

PROTÉGER FIXER NETTOYER EMBALLER JOIN
RÉPARER MASQUER PROTÉGER NETTOYER JO
ER MASQUER FIXER EMBALER RÉPARER PRO
GER FIXER NETTOYER EMBALLER JOINTER R
IRER MASQUER PROTÉGER NETTOYER JOINTE
MASQUER FIXER EMBALER RÉPARER PROTÉG
FIXER NETTOYER EMBALLER JOINTER RÉPAR
ASQUER PROTÉGER NETTOYER JOINTER MAS
R FIXER EMBALER RÉPARER PROTÉGER FIXE
NETTOYER EMBALLER JOINTER RÉPARER MA
ER PROTÉGER NETTOYER JOINTER MASQUER
PROTÉGER NETTOYER JOINTER MASQUER FIX

SOLUTIONS SUR-MESURE POUR LES PROS DU BÂTIMENT

2022-23



PRO

Depuis 1916

BARNIER®

www.barnierpro.com

Chers Clients,

Nous devrions dire, chers partenaires !

Que dire de plus que vous ne savez déjà sur la situation à laquelle nous sommes tous confrontés ?

Oui nous subissons des turbulences extrêmes depuis le premier confinement en 2020 :

Pénurie et allocation de matières premières, hausses brutales de prix à effet immédiat et rétroactives sur nos commandes auprès de nos fournisseurs, prix confirmés à l'expédition des matières et supérieurs à la confirmation initiale, perturbation et hausse des coûts de transport, hausse des énergies nécessaires au bon fonctionnement de nos usines, absentéisme record des personnels administratifs et usines/opération lié aux différentes vagues de Covid.

Notre stratégie a été, et reste, le maintien de nos services et l'alimentation du marché aux meilleures conditions tarifaires et de délais.

Aucun site n'a été fermé face au Covid, nous avons recruté de nouveaux collaborateurs pour couvrir les absences liées à la pandémie, nous avons défini des mesures sanitaires strictes, nous négocions au mieux avec nos fournisseurs les allocations et les tarifs, nous avons étendu nos capacités par des investissements et l'élargissement des plages de production le week-end pour répondre à la demande et maintenir le niveau de service.

Nous avons aussi intégré un nouveau Groupe – SWM[®], dont le siège social se trouve aux Etats Unis, et qui poursuit sa stratégie de diversification en intégrant les rubans adhésifs dans son offre d'ensemble. Ce projet industriel renforce le Groupe, ses capacités d'investissements et la pérennité de nos activités.

Nous poursuivons notre stratégie d'extension de gamme sous la marque **BARNIER[®] Pro** et développons notre plateforme de service vous permettant de nous confier de nouvelles lignes de produits, consolidant vos approvisionnements de produits de commodités auprès d'un même fournisseur et sous une marque reconnue. **Vous bénéficiez ainsi d'une simplification de vos approvisionnements, l'atteinte facilité du franco de port, la simplification de votre gestion fournisseur.** Une réduction de vos coûts de gestion tout en profitant de la valeur de la marque. C'est dans un esprit gagnant/gagnant que nous nous offrons ces services supplémentaires !

La grande nouveauté de cette année est le lancement du filet de balisage BARNIER[®] Pro.

D'une grande qualité et à un prix attractif, ce nouveau produit s'intègre parfaitement à nos planogrammes. En stock dans nos entrepôts et livré à l'unité, il étoffera votre offre sans vous contraindre. Ce produit est fabriqué dans nos usines, bientôt en Europe, pour limiter l'impact carbone.

Ce dernier point est un nouveau défi et nous avons engagé de multiples initiatives pour rechercher et **mettre en place des mesures sauvegardant l'environnement.** Vous en serez bientôt informés.

Pour résumer ce propos : **Vous pouvez compter sur BARNIER[®] Pro !**

Merci de votre confiance,

*La direction
Barnier*

BARNIER[®]

www.barnierpro.com

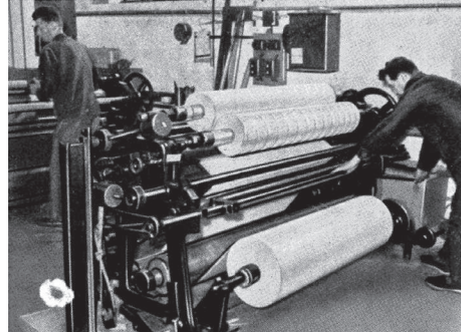
L'histoire de BARNIER®

Faits marquants

1916

LES PÈRES FONDATEURS

Tout commence par l'esprit d'entreprise d'ingénieurs Dauphinois. Une fratrie composée de **Pierre-Eugène Barnier**, ses deux fils **Pierre- Benjamin** et **André Barnier**, et de **Jean Valleraud**. **Ils inventent la toile double face "Chatterton"** dont les vertus isolantes, de maintien et de longévité lui confèrent rapidement les faveurs des installateurs électriques. Très vite la gamme destinée à l'isolation électrique s'étend avec l'enduction de toiles vernies.



PB
E T S P . B A R N I E R

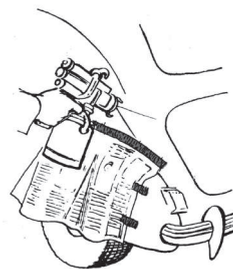


1930

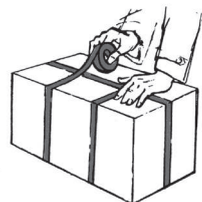
DES INNOVATIONS ÉTONNANTES !

Un incendie, sans doute d'origine criminelle, détruit l'ensemble des installations. Tenace et inventif, les recherches de M. Barnier s'orientent vers la transformation des matières plastiques :

- **Extrudé en filières rondes** autour d'un film tissé enduit, le cordon formé est l'ancêtre de nos tuyaux d'arrosage !
- **Extrudé en filières plates** et de différentes couleurs, ces lamelles plastiques regroupées en transversales donnent naissance à des rideaux filtrants...et ornent nombre de portes !



PB
E T S P . B A R N I E R

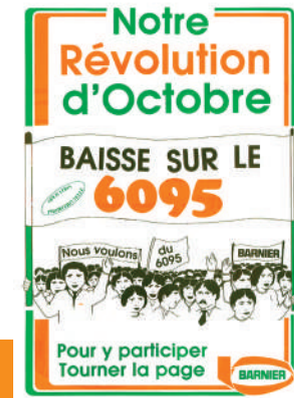


1945

UNE USINE AVANT-GARDISTE !

Les alliés bombardent un stock ennemi de munitions stationné en gare de Valence. Les dommages sur l'usine sont considérables. Il faut reconstruire. Les nouveaux bâtiments, indépendants les uns des autres, préviennent tout risque de propagation d'incendie, préservant ainsi l'environnement : **une construction réellement d'avant-garde !**

La transformation des matières plastiques s'améliore et très vite l'entreprise calandre des films PVC et les enduit d'adhésif. **C'est ainsi que naît la gamme des rubans d'isolation électrique, "Chatterton" d'une nouvelle génération !**



1970

NAISSANCE DU 6095, L'ORANGE®, LE VRAI !

Un produit révolutionnaire est lancé !

Initialement dédié au jointage des coffrages, **ses atouts en font un des produits les plus appréciés des artisans de la construction : un déroulement facile et une adhésivité par tous temps, sur tous supports, quelque soit la température d'application !**

Nombre d'acteurs tentent de le copier sans succès. Pour faire face à la demande, une seconde usine est construite.



BARNIER®

www.barnierpro.com

BARNIER®

www.barnierpro.com

L'histoire de BARNIER® Faits marquants



1993

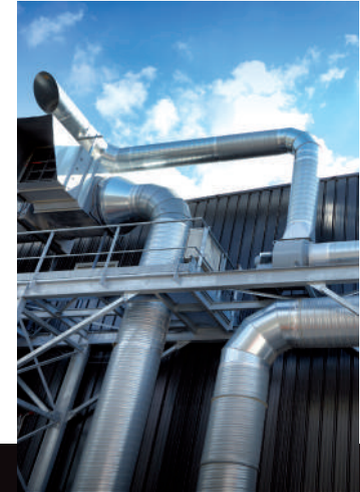
Scapa® se porte acquéreur et investit massivement dans la modernisation de l'outil de production.

Le site de Valence devient l'expert mondial du groupe des rubans adhésifs destinés au marché de la construction !

BARNIER® devient le spécialiste des Pros !

L'innovation, l'engagement du respect des hommes et de l'environnement sont au cœur de nos ambitions. De nouveaux produits sont proposés : le **Thermofilm®**, la **colle en ruban**, la **Bandétanche®**.

FABRIQUÉ EN FRANCE



1997

LE DEVELOPPEMENT DU GROUPE

Scapa® est un groupe ambitieux qui procède à de multiples acquisitions à travers le monde, pour devenir un acteur incontournable de ce marché.

Un seul métier : le ruban adhésif.

Maîtrise de l'ensemble des filières et techniques, reconnaissance des compétences et du savoir-faire, **Scapa®** est un acteur majeur du secteur, dans des domaines variés tel que la construction automobile, la fabrication des câbles de transmission électrique ou optique, l'électronique ou le médical. Autant de marchés avec des exigences élevées et des process précis, auxquels **Scapa®** répond avec des certifications qualité reconnues.

La marque **Barnier®** profite de cette assise très technique et de l'amélioration continue de ces process pour renforcer la qualité de ses produits.

Le Groupe **Scapa®** est un moteur d'amélioration pour **BARNIER®**.

2016

100 ANS ET UNE NOUVELLE USINE

Quel plus beau cadeau qu'un nouvel outil de production pour célébrer cet anniversaire ? Est-ce un concours de circonstances ou un réel signe de reconnaissance et de volonté de poursuite des activités ? Il n'y a pas de hasard dans les affaires modernes.

La chance appartient aux audacieux. Si **Scapa®** a choisi d'investir en France, a choisi de pérenniser **BARNIER®**, c'est parce que le Groupe reconnaît **les valeurs des hommes et des femmes qui composent cette entreprise, les valeurs de sa marque, et l'attachement de ses clients distributeurs et utilisateurs finaux, à la qualité de ses produits, de ses services, de ses innovations.**

Encore merci et nous vous souhaitons de bonnes affaires !

100 ans, 100% Français !

2008

LE VERT

Le premier ruban adhésif respectueux des contraintes environnementales !

BARNIER® pousse la logique du respect de l'environnement en proposant un produit innovant aux artisans de la construction. L'ensemble des matériaux ainsi que la chaîne de production dédiée au **Vert®**, sont normés, issus du recyclage et ne contiennent ni métaux lourds ni DEHP. Ses performances et son prix sont comparables à son cousin **Orange®**.



PRO

BARNIER®

www.barnierpro.com

BARNIER®

www.barnierpro.com

L'histoire de BARNIER® Faits marquants

2018

BARNIER® Safety

BARNIER® lance aujourd'hui une gamme qui offre des solutions de protections individuelles pour les mains « sur-mesure », adaptées à chacune des activités du BTP.

Cette gamme a été conçue avec soin pour répondre aux nouveaux enjeux de prévention des risques en milieu professionnel. En effet, on ne pratique plus aujourd'hui son métier comme autrefois.

NOUVEAU



BARNIER®, C'EST AUSSI LA PROTECTION SUR-MESURE POUR LES PROFESSIONNELS DU BÂTIMENT.

Parce que nous connaissons bien chacun des métiers du BTP, (et leurs évolutions), toujours impliquants, parfois dangereux, la sécurité des professionnels nous importe.

Grâce à nos fabricants et fournisseurs, véritables partenaires de confiance à nos côtés, nous sommes, avec cette gamme, plus que jamais engagés sur la voie de l'exigence de qualité de nos produits !

2021

UNE NOUVELLE UNION

Depuis le 15 avril 2021, SCAPA® fait désormais partie de SWM® International. SWM® est spécialisé dans les feuilles papiers et tissus synthétiques hautement techniques. Nous nous unissons pour créer une entreprise mondiale de plus de 5000 employés. Ensemble, nous avons maintenant une expertise plus large.

Cela signifie que nous serons en mesure de fournir un portefeuille de solutions plus complet, une plus grande concentration sur l'innovation et une valeur accrue pour répondre aux besoins de nos clients.



NOUVEAU

À travers plusieurs continents, produits et marchés, SWM® a un seul objectif : trouver des moyens d'améliorer la vie quotidienne.

**2022
LE F100**

BARNIER® lance un nouveau produit : le filet de balisage F100 est fabriqué dans nos usines SWM®.

RECHERCHE FACILE

Par type d'application

Index alphanumérique par référence

Index alphanumérique par code article

p 12-13

p 18

p 19

SOMMAIRE



FICHES D'APPLICATIONS

PROTEGER

L'Orange®	p 24-25
Le Vert® 6098	p 26
Spécial huisseries alu 2994	p 27
Masquage longue durée 6097	p 28
Huisseries alu peintes 6099	p 29
Spécial béton 6096	p 30
Spécial gaines de ventilation 6096	p 31
Masquage de protection 297	p 32
Protection pour le bâtiment Flex Xtra	p 33
Toile façadier 3119	p 34
Spécial surfaces rugueuses 2500	p 38
Protection anti corrosion 2708	p 39
Bande de modénature 3824	p 40
Bande de réserve 3829	p 41
Protection anti corrosion 2907	p 42
Protection de tubes, tôles 3302	p 43

PEINDRE

Spécial Bâtiment lignes droites 9060S	p 35
Spécial industrie 9080S	p 36
Premium Haute température 9100S	p 37

FIXER

Fixation définitive invisible AS1160	p 44
Fixation définitive blanche AS127K	p 45
Spécial revêtements de sols surfaces irrégulières 102	p 46
Spécial revêtements de sols surfaces lisses 808	p 47
Colle en ruban 485	p 48
Spécial PLV / ILV 4403	p 49
Spécial clichés flexo 174	p 50
Fixation miroirs 5464	p 52

Fixations diverses 5589	p 53
-------------------------	------

NETTOYER

Spray nettoyant N100	p 54
Lingettes multi-usages W100	p 55

EMBALLER

Emballage et fermeture de cartons 1252	p 56
Emballage et fermeture de cartons 1253	p 57
Emballage et fermeture de cartons 2290	p 58
Emballage et fermeture de cartons très résistant 7019	p 59
Emballage et fermeture de cartons extra résistant 7022	p 60
Appareils de poses HD209 -HD210/H11CP - HD211	p 61

JOINTER

Jointage Isolants minces 875	p 62
Raccordement laine de verre / laines de roche 627	p 63
Jointage divers 333	p 64
Isolant alu 335	p 65
Isolation gaines de cheminées 336	p 66
Jointage de plaque de plâtres 1500	p 67

REPARER

Bandétanche® 375	p 68
Spécial reliure 1201	p 69
Réparation multi usages / serres tunnels 1433	p 70
Toile U.S. Multi usages 3162	p 71

SIGNALER

Marquage au sol 2721	p 72
Marquage au sol zébré 2724	p 73
Anti déparant 2425	p 74
Repérage des fluides 6022	p 75
Filet de balisage F100	p 76
La rubalise 2900	p 77

Etanchéité à l'air

Jointage/ réparation des pare vapeur 1235	p 80
Fixation de pare vapeur 4472 Fix	p 81
Ecran frein vapeur VK 20	p 82

BARNIER Déco®

MASQUAGE PROFESSIONNEL	
Masquage 3 jours 9060P	p 86
Masquage 5 jours 9080P	p 87
Protection des grandes surfaces 2951	p 88
Protection extra large des grandes surfaces 2952	p 89
MASQUAGE DE PRECISION	
Masquage de précision 3 mois 91000WP	p 90
Spécial surfaces délicates 9060WS	p 91
Spécial U.V 9080B	p 92

BARNIER Elec®

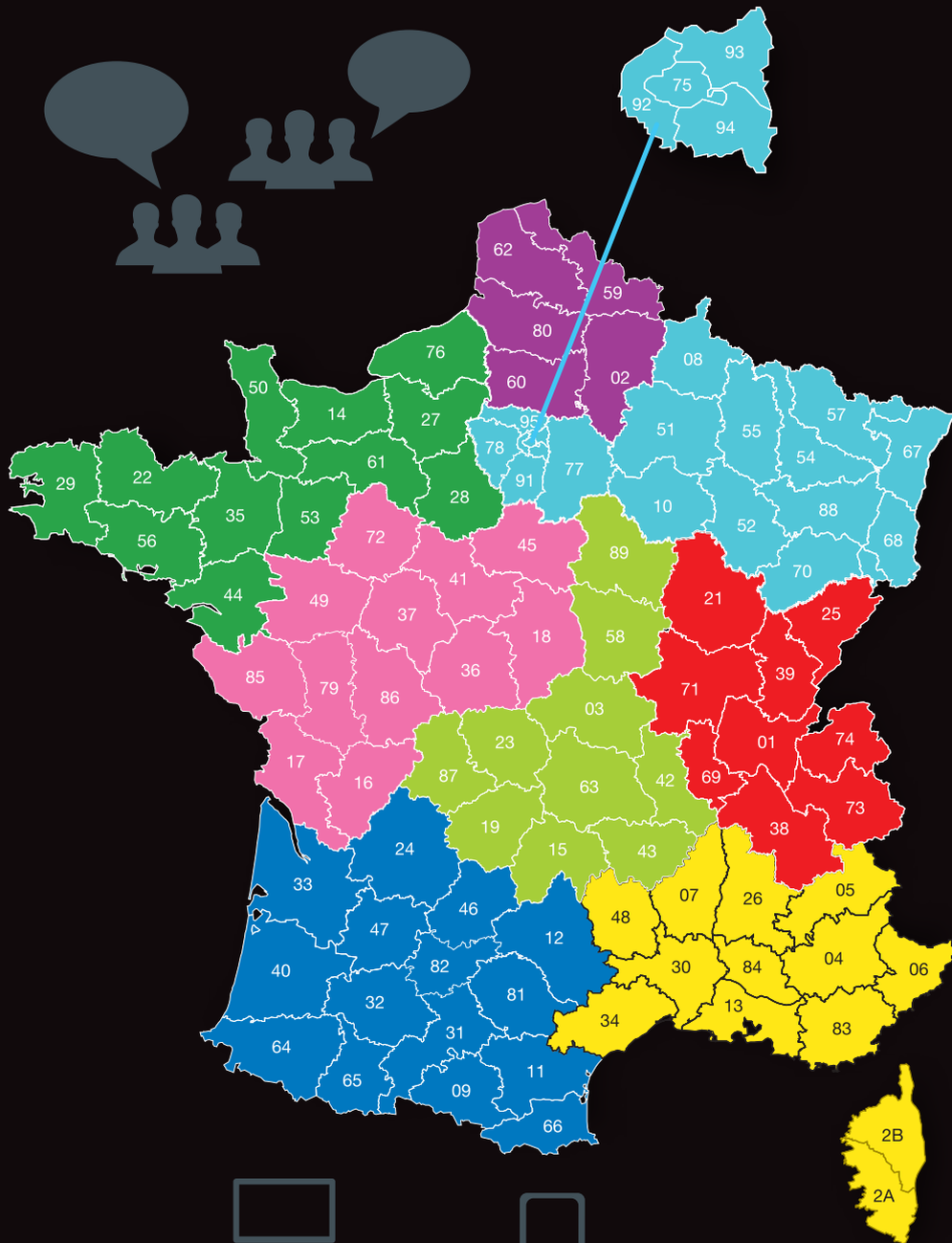
Isolation et repérage électrique 6022	p 96
Isolation et repérage de câbles électriques 2702	p 97
Isolation et protection de câbles électriques 2705	p 98
Reconstitution des isolants basse et moyenne tension 2547	p 99
Reconstitution des isolants pour accessoires de câbles 2515	p 100

Jonction des raccords de câbles électriques 2501	p 101
Mastic d'étanchéité électrique B30	p 102
Réparation et étanchéité des câbles BT 376	p 103
Fretage de bobines et chignon de fils 1504H	p 104
Kits de jonction	p 105
Boîte gel	p 105
Résines époxyde 41	p 107

BARNIER® Safety

GANT RESISTANT	
Gant cuir	p 112
GANTS PRECISION	
Gant basique	p 113
Gant bâtiment	p 114
Gant précision	p 115
GANT HUMIDE	
Gant résistant +	p 116
GANT ANTI FROID	
Gant anti-froid	p 117
GANT ANTI-COUPURE	
Gant anti coupure	p 118
GANTS CHIMIQUES	
Gant maçon	p 119
Gant carreleur /Façadier	p 120
Gant usage unique	p 121

Une équipe à votre service



Pour toutes vos commandes,
une seule adresse :
barniercommandes@scapa.com



**Responsable
Grands comptes**
Alexandre ODOUX
alexandre.odoux@scapa.com



**Responsable
Grands comptes**
Sylvie BERRUET
sylvie.berruet@scapa.com



Directeur des ventes
Luc COLIN
luc.colin@scapa.com



Jean-Christophe MONTEL
Tél. 07 61 17 60 94
jeanchristophe.montel@scapa.com



Luc DELANNOY
Tél. 03 20 75 47 17
contact@bdbouteiller.com
Uniquement pour les rubans adhésifs



Francis MBUMBA
Tél. 06 73 99 46 54
francis.mbumba@scapa.com



François AUGIER
Tél. 06 31 88 56 69
francoisugier@free.fr



Stéphane RICHARD
Tél. 06 10 40 17 69
stephane@richard-developpement.fr



Mehdy HERTEREAU
Tél. 06 70 82 46 94
mehdy.hertereau@scapa.com



Olivier PAUTREL
Tél. 06 79 83 28 07
olivier.pautrel@scapa.com



Arnaud RENOUF
Tél. 06 30 27 19 97
arnaud.renouf@scapa.com

Responsables de secteurs

Responsable marketing et service client



Gwendoline MOYON
Tél. 04 75 44 85 02
gwendoline.moyon@scapa.com

Service client



Marie-Pierre DOUVRIIN
barniercommandes@scapa.com

Merchandising leader



Cécile LEMICHELET
Tél : 07 61 72 36 04
cecile.lemichelet@scapa.com



Grâce CHAMPION
Tél. 04 75 44 80 29
grace.champion@scapa.com

Télémarketing



Corine BLOUQUY
Tél. 04 75 44 80 26
corine.blouquy@scapa.com



David NGOTAT
Tél. 04 75 44 85 14
david.ngotat@scapa.com

Une identité travaillée, une présence renforcée !

Après avoir adopté une nouvelle identité visuelle, **Barnier®** a développé un merchandising intelligent, **une nouvelle segmentation produit pour encore plus de clarté dans les rayons.**



Un multi-merchandising plus flexible et dynamique.

Les produits sont conditionnés en «cut-case» de couleur avec une étiquette frontale descriptive et les produits bénéficient d'un double étiquetage. **Implantation en broches, tablettes ou cut-case, à vous de choisir !**

BARNIER®
devient **BARNIER® PRO**

PRO

FLEXIBLE ET INNOVANT
SUR-MESURE OU CLÉ EN MAIN



Une nouvelle charte graphique.

Aux couleurs de **BARNIER® Pro** - orange et vert - le nouveau design est efficace et permet de guider vos clients vers le produit rechercher.

En facing des étiquettes, l'information rentre par un verbe générique qui illustre l'application produit : exemple : masquer, protéger, fixer, emballer. Ces étiquettes comportent au dos des informations sur l'application et le gencod.



Les principaux bénéfices produit apparaissent ensuite clairement en pictogrammes sur les étiquettes latérales.

ILV informatives, frontons, bandelettes, stop rayons aux couleurs **BARNIER® Pro** vous permettent de réaliser des implantations sur mesure !



Afin de toujours répondre à vos besoins depuis 2021 nous avons lancé notre nouveau service merchandising !

Cécile nous a rejoint en tant que merchandising leader. Elle se déplace pour pouvoir faire des implantations dans vos magasins mais aussi vous conseiller afin de maximiser la rotation de vos linéaires... !



BARNIER®

www.barnierpro.com

BARNIER®

www.scapa.com

INDEX ALPHANUMÉRIQUE PAR RÉFÉRENCE

Réf.	Type produit	Page	Réf.	Type produit	Page
102	Double face	46	3302	Tissu	43
125	Boîte Gel	106	3824	Mousse simple face	40
174	Tissu double face	50	3829	Mousse simple face	41
297	Vinyle / PVC	32	4403	Double face	49
333	Aluminium	64	4472F	Double face	81
335	Aluminium	65	5464	Mousse double face	52
336	Aluminium	66	5589	Mousse double face	53
375	Aluminium / Butyle	68	6022	Vinyle / PVC	75-96
376	Mastic	103	6095	Vinyle / PVC	24-25
406	Boîte Gel	106	6096	Vinyle / PVC	30-31
485	Colle en ruban	48	6097	Vinyle / PVC	28
627	PET	63	6098	Polyoléfine	26
808	Double face	47	6099	Polyoléfine	29
875	Film aluminisé	62	7019	Ruban d'emballage	59
1201	Tissu	69	7022	Ruban d'emballage	60
1235L	Polyéthylène	80	41001	Résine époxyde	107
1235S	Polyéthylène	80	41002	Résine époxyde	107
1235SB	Polyéthylène	80	41004	Résine époxyde	107
1252	Ruban d'emballage	56	41005	Résine époxyde	107
1253	Ruban d'emballage	57	9060P	Papier de masquage	86
1433	Polyéthylène	70	9080B	Papier de masquage	92
1500	Grille de verre	67	9080P	Papier de masquage	87
1504H	Tissu de verre	104	9060S	Papier de masquage	35
2290	Ruban d'emballage	58	9060WS	Washi	91
2425	Anti-dérapant	74	9080S	Papier de masquage	36
2500	Polyéthylène	38	9100S	Papier de masquage	37
2501	Ruban auto-amalgamant	101	9100WP	Washi	90
2515	Ruban auto-amalgamant	100	AS1160	Mousse double face	44
2547	Ruban auto-amalgamant	99	AS127K	Mousse double face	45
2702	Vinyle / PVC	97	B30	Ruban auto-amalgamant	102
2705	Vinyle / PVC	98	Flex Xtra	Polyéthylène	33
2708	Vinyle / PVC	39	Gants	Gants de protection	112-121
2721	Vinyle / PVC	72	HD209	Appareil de pose	61
2724	Vinyle / PVC	73	HD210/H11CP	Appareil de pose	61
2900	Polyéthylène	77	HD211	Appareil de pose	61
2907	Polyéthylène	42	J0-1-2-3-4	Kits de jonction	105
2951	Polyéthylène	88	VK20	Film frein-vapeur	82
2952	Polyéthylène	89	F100	Filet de balisage	76
2994	Polyéthylène	27	N100	Spray nettoyant	54
3119	Tissu	34	W100	Lingettes nettoyantes	55
3162	Tissu	71			

INDEX ALPHANUMÉRIQUE PAR CODE ARTICLE

Code article	Page unitaire	Code article	Page unitaire	Code article	Page unitaire
100022	101	133749	107	160803	58
100025	101	133371	107	160918	60
100030	101	138392	69	162060	44
100067	100	141160	38	163720	80
102952	97	141571	45	163776	80
103905	75	141862	65	163779	80
104022	75	143135	62	164637	81
114710	43	143136	62	165395	86
115315	99	143677	68	166135	99
115372	46	143678	68	167025	82
115374	65	143679	68	167713	86
115387	69	143702	68	167805	87
115454	52	143703	68	167808	90
115482	24-25	143710	68	167809	90
115483	24-25	143711	68	167811	91
115484	77	143712	68	167818	92
115486	46	143713	68	167819	92
115487	53	143714	68	167820	57
115488	65	143715	68	168092	86
115490	30	145836	38	168093	86
115491	31	145837	38	168095	91
115496	47	145839	68	168096	90
115498	65	146601	68	168097	92
115807	42	146742	68	168144	33
115808	66	147610	103	168157	34
115810	64	148516	67	168731	86
115821	59	148518	98	168733	91
115822	59	148540	96	169725	90
115823	59	148542	96	172378	86
116205	66	148543	96	172893	39
116344	36	148544	96	173658	63
116346	36	148545	96	175537	26
116350	36	148546	96	176578	112
116353	36	148547	96	176579	115
116435	37	148548	96	176580	115
116436	37	148549	96	176581	113
116437	37	148560	96	176582	113
116438	37	148561	96	176583	114
116622	71	148562	96	176584	114
116625	71	148731	102	176593	118
116626	52	148987	88	176594	118
116627	70	148988	88	176597	121
116678	32	149202	89	176598	121
116679	32	149203	89	176599	119
117286	28	149205	89	176601	120
117346	35	149213	88	176602	120
117347	35	149214	88	176605	74
117348	35	149451	72	176606	74
117349	35	149452	72	176607	74
117350	35	149453	72	176608	74
117384	71	149454	72	178380	43
117403	48	149455	72	178856	55
117642	104	149456	73	179955	50
118533	61	149457	73	179980	74
118851	61	149458	73	180004	29
118853	61	149459	73	180636	117
118944	67	150670	40	180637	116
118945	67	150671	41	180638	117
119946	49	156199	27	180639	116
119987	49	156487	57	180829	54
133007	107	156649	56	181907	76
133747	107	157312	58		

BARNIER® Pro est le seul fabricant de rubans adhésifs exclusivement dédiés aux marchés Professionnels et seulement disponible dans la distribution professionnelle.

Notre offre est complète et couvre l'ensemble des besoins des artisans :

Protéger, Peindre, Fixer, Isoler, Jointer, Repérer, Réparer, et bien d'autres applications encore.

Elle offre une solution à tous les corps de métier du bâtiment, du gros œuvre à la finition, des travaux publics et de la maintenance industrielle.

Le merchandising de **BARNIER® Pro** guide le choix des utilisateurs finaux grâce à une communication simple et ciblée. Le conditionnement des rouleaux en cut-case de couleur assure une présentation soignée des rayons, une identification immédiate de la marque et la confiance dans les performances des produits qu'elle véhicule.

BARNIER® Pro, c'est l'assurance de produits de qualité, et ce n'est pas un hasard si notre marque est présente depuis plus d'un siècle !

BOISER PEINDRE PROTÉGER ÉTANCHÉIFIER MASQUER
FIXER RÉPARER PEINDRE ISOLER FIXER EME
JOINTER SIGNALER RÉPARER MASQUER PRO
ÉTANCHÉIFIER MASQUER FIXER RÉPARER PE
ISOLER FIXER ISOLER FIXER EMBALLER JOI
SIGNALER RÉPARER MASQUER PROTÉGER É
MASQUER FIXER RÉPARER PEINDRE ISOLER
EMBALLER JOINTER SIGNALER RÉPARER MA
PROTÉGER ÉTANCHÉIFIER MASQUER FIXER
PEINDRE ISOLER FIXER EMBALLER JOINTER
MASQUER PROTÉGER ÉTANCHÉIFIER MASQUE

RUBANS ADHÉSIFS POUR LES PROS



Depuis 1916



www.barnierpro.com



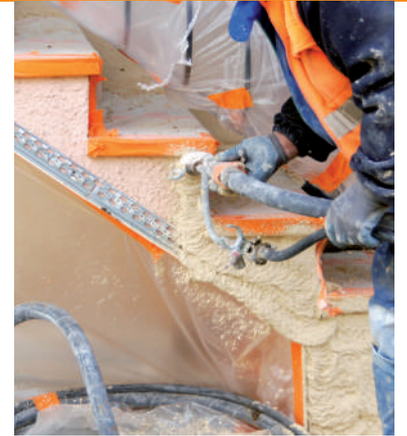
	6095 L'Orange®	6098 Le Vert®	6097 Le Bleu	6099	6096 Le Jaune
	Le seul vrai Orange® multi-usages	Le multi-usages respectueux de l'environnement	Protection des surfaces délicates PVC-Bois	Protection des huisseries aluminium peintes	Spécial coffrage béton
Applications					
Support	PVC	Polyoléfine	PVC	Polyéthylène	PVC
Température	-10°C à +70°C	0°C à +60°C	-5°C à +70°C	-20°C à +70°C	0°C à +70°C
Intérieur	✓	✓	✓	✓	✓
Extérieur	✓	✓	✓	✓	✓
Conformable	★ ★ ★	★ ★ ★	★ ★ ★	★ ★	★ ★ ★
Déchirable à la main	★ ★ ★	★ ★ ★	★ ★ ★	★ ★	★ ★ ★
Résistant U.V				✓	
Surfaces	Sur toutes surfaces même poussiéreuses ou humides	Sur toutes surfaces même poussiéreuses ou humides	Sur toutes surfaces délicates (bois, PVC)	Sur toutes surfaces aluminium peintes	Sur des surfaces en béton
Adhérence	★ ★ ★	★ ★ ★	★ ★	★ ★ ★	★ ★ ★

LES ADHÉSIFS DOUBLES FACES

	485	AS1160	AS127K	102	808	4403	174	5464	5589
	Ambre	Transparent	Blanc	Naturel	Naturel	Transparent	Blanc	Blanc	Noir
Support	Colle en ruban	Double face acrylique	Double face acrylique	Tissu Double face coton	Double face polypropylène	Double face PVC	Tissu Double face coton	Mousse PE	Mousse PE
Intérieur	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Extérieur		✓	✓						✓
Surfaces d'application	Verre, métal, bois, plastique	Verre, matières plastiques transparentes	métal, plastique	Revêtements de sols	Revêtements de sols	Verre, plastique, carton	Clichés flexographie	Métal, plastique	plastique
Résistant U.V	Non	Oui	Oui	Non	Non	Non	Non	Non	Oui
Résistance à l'humidité	Non	Oui	Oui	Non	Non	Non	Non	Oui	Oui
Déchirable à la main	Non	Non	Non	Oui	Non	Non	Oui	Non	Non
Température	0°C à +40°C	-30°C à +120°C	-40°C à +90°C	-10°C à +50°C	-10°C à +50°C	-30°C à +70°C	-15°C à +70°C	+10°C à +40°C	+10°C à +40°C



6095



Le Vrai!
l'Orange®
L'INCANTOURNABLE



RUBAN ADHÉSIF DU BÂTIMENT Multi-usages

Film PVC,
enduit d'une masse
adhésive caoutchouc.



APPLICATIONS

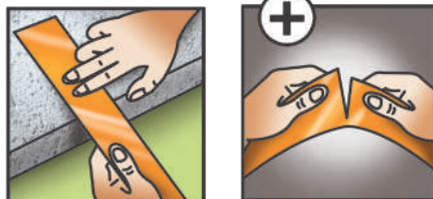
- Réparation, obturation, étanchéité, masquage, protection, maintien de bâches et films de masquage, jointage de bâches.
- Masquage de courte durée (moins de 3 jours) sur béton, plâtre, bois, métal, plastique, etc...
- Masquage lors d'opérations de peinture.
- Jointage des panneaux d'isolation revêtus kraft, laine de verre, de roche, polystyrène (33m x 75mm).

Dimensions	Coloris	Références	Quantité /carton
33m x 50mm	Orange	115482	36
33m x 75mm		115483	24

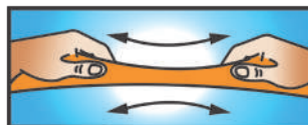
	Unité	Valeur nominale
Epaisseur de l'adhésif	mm	0,125
Résistance à la traction	N/cm	22
Allongement à la rupture	%	120
Pouvoir adhésif sur acier	N/cm	1,2

AVANTAGES

- Se déroule très facilement, malgré une masse adhésive très agressive.



- Colle sur tous supports, même poussiéreux ou humides.
- Déchirable à la main.



- Reste conformable et souple, même à basse température l'hiver.



REJOIGNEZ-NOUS SUR
Instagram
@lorange_barnier



6098



LE VERT® RUBAN ADHÉSIF MULTI-USAGES

qui protège aussi
l'environnement.

Film polyoléfine enduit
d'une masse adhésive
caoutchouc.

APPLICATIONS

- Sur chantiers extérieurs et intérieurs: renforcer, réparer, obturer, protéger, bottelet, maintenir ou joindre.
- Colle sur béton, les moellons, les plaques de plâtre, le bois, les métaux...
- Protection en courbe : épouse les reliefs des supports.

AVANTAGES

- Adhésif très puissant : bonne adhérence sur tous les supports, même humides, poussiéreux, même à basse température.
- Déroulement facile et ce malgré son fort pouvoir adhésif.
- Force de déroulement maîtrisée quelque soit la température d'utilisation.
- Haute conformabilité du film spécial : permet de réaliser des protections en courbe, épouse les reliefs des supports
- Haute déchirabilité manuelle

Dimensions	Coloris	Références	Quantité /carton
33m x 50mm	Vert	175537	36

	Unité	Valeur nominale
Épaisseur de l'adhésif	mm	0,12
Résistance à la traction	N/cm	12,5
Allongement à la rupture	%	150
Pouvoir adhésif sur acier	N/cm	1,6



2994



APPLICATIONS

- Protection longue durée spécial huisseries aluminium (5 semaines), verres (3 semaines) et supports sensibles. Un test préalable est recommandé pour s'assurer de la non détérioration des supports à l'enlèvement du ruban adhésif.

AVANTAGES

- Bonne résistance aux U.V. (jusqu'à 6 mois en extérieur).
- Déchirable à la main.
- Déroulement facile.
- Résistant à l'humidité, à de nombreux produits chimiques, tels que acides et alcalis dilués et solutions salines.

SPÉCIAL HUISSERIES ALUMINIUM

Film polyéthylène,
enduit d'une masse adhésive
caoutchouc.

Dimensions	Coloris	Références	Quantité /carton
33m x 50mm	Noir	156199	24

	Unité	Valeur nominale
Épaisseur de l'adhésif	mm	0,123
Résistance à la traction	N/cm	20
Allongement à la rupture	%	360
Adhérence au pelage	N/cm	1,2
Force de déroulement	N/cm	0,8



6097



PROTECTION DES SURFACES DÉLICATES PVC - BOIS

Film PVC enduit d'une masse adhésive caoutchouc naturel (réticulé).

APPLICATIONS

- Masquage longue durée sur supports fragiles tels que bois peints, vernis, huisseries.

AVANTAGES

- Adhère sur tous supports.
- Reste conformable et souple, même à basse température l'hiver.
- Se déroule facilement.
- Ne laisse pas de dépôt de masse adhésive, même après une semaine.



Dimensions	Coloris	Références	Quantité /carton
33m x 50mm	Bleu	117286	36

	Unité	Valeur nominale
Epaisseur de l'adhésif	mm	0,125
Résistance à la traction	N/cm	24
Allongement à la rupture	%	150
Pouvoir adhésif sur acier	N/cm	0,8

6099



PROTECTION DES HUISSERIES ALUMINIUM PEINTES

Film polyéthylène rouge enduit d'un adhésif acrylique.

APPLICATIONS

- Masquage des profilés, montants de fenêtres et de portes en aluminium peint (surfaces structurées lisses).

AVANTAGES

- Conformable et souple pour être utilisé sur des surfaces irrégulières.
- Fixation instantanée grâce à son fort tack.
- S'enlève proprement, sans laisser de trace après usage, pendant une durée pouvant aller jusqu'à 6 mois* (1 mois pour les surfaces lisses).
- Film épais et robuste : excellente protection contre les coups et les chocs.
- Excellente résistance aux UV pendant une durée pouvant aller jusqu'à 6 mois* (1 mois pour les surfaces lisses).
- Déchirable à la main.
- Excellente résistance à l'humidité.



Dimensions	Coloris	Références	Quantité /carton
30m x 50mm	Rouge	180004	36

	Unité	Valeur nominale
Epaisseur de l'adhésif	mm	0,134
Résistance à la traction	N/cm	19
Allongement à la rupture	%	400
Pouvoir adhésif sur acier	N/cm	2,6



6096
jaune



SPÉCIAL BÉTON

Film PVC plastifié enduit d'une masse adhésive caoutchouc.

APPLICATIONS

- Réparation, obturation, étanchéité, masquage, protection, maintien de bâches et films de masquage, jointage de bâches.
- Étanchéité de coffrage de banches.

AVANTAGES

- Adhère sur toutes les surfaces, même quand elles sont poussiéreuses ou humides.
- Déroulement facile malgré un adhésif très puissant.
- Déchirable à la main.
- Reste conformable et souple, même à basse température l'hiver.



Dimensions	Coloris	Références	Quantité /carton
33m x 50mm	Jaune	115490	36

	Unité	Valeur nominale
Épaisseur de l'adhésif	mm	0,125
Résistance à la traction	N/cm	22
Allongement à la rupture	%	120
Pouvoir adhésif sur acier	N/cm	1,2



6096
gris



SPÉCIAL GAINES DE VENTILATION

Film PVC plastifié enduit d'une masse adhésive caoutchouc.

APPLICATIONS

- Réparation, obturation, étanchéité, masquage, protection, maintien de bâches et films de masquage.
- Jointage de bâches.
- Masquage de courte durée sur béton, plâtre, bois, métal, plastique...

AVANTAGES

- Adhère sur toutes les surfaces, même quand elles sont poussiéreuses ou humides.
- Déroulement facile malgré un adhésif très puissant.
- Déchirable à la main.
- Reste conformable et souple, même à basse température l'hiver.



Dimensions	Coloris	Références	Quantité /carton
33m x 50mm	Gris	115491	36

	Unité	Valeur nominale
Épaisseur de l'adhésif	mm	0,125
Résistance à la traction	N/cm	22
Allongement à la rupture	%	120
Pouvoir adhésif sur acier	N/cm	1,2



297



MASQUAGE DE PROTECTION

Film PVC enduit d'une masse adhésive caoutchouc.



APPLICATIONS

- Masquage de protection en construction professionnelle.
- Réparation, obturation, maintien, étanchéité.
- Protection de surfaces lisses et légèrement rugueuses.

AVANTAGES

- 7 jours.
- 0°C à +70°C - Intérieur/Extérieur
- Fort pouvoir adhésif même à basse température.
- Tous types de peintures et plâtres.
- Déchirable à la main.
- Résiste aux produits chimiques.

Dimensions	Coloris	Références	Quantité /carton	Unité	Valeur nominale
33m x 50mm	Orange	116678	36		
33m x 75mm		116679	24		
				Unité	Valeur nominale
Épaisseur de l'adhésif				mm	0,1
Résistance à la traction				N/cm	19
Allongement à la rupture				%	170
Pouvoir adhésif sur acier				N/cm	0,8



FLEX XTRA

APPLICATIONS

- Masquage et protection des portes et fenêtres lors de travaux de projection d'enduit.
- Spécial surfaces difficiles.
- Maintien de bâches et films de masquage lors de travaux de façade, ravalement.

AVANTAGES

- Enlèvement sans traces jusqu'à 30 jours.
- Résiste aux acides et produits chimiques.
- Très forte adhésivité.
- Se déchire facilement à la main.
- Tenue en température -10°C à +80C.



PROTECTION POUR LE BÂTIMENT

Film polyéthylène enduit d'un adhésif caoutchouc synthétique.



Dimensions	Coloris	Références	Quantité /carton	Unité	Valeur nominale
33m x 48mm	Orange	168144	36		
				Unité	Valeur nominale
Épaisseur de l'adhésif				mm	0,18
Résistance à la traction				N/cm	96
Allongement à la rupture				%	90
Adhérence au pelage				N/cm	20,9



3119



TOILE FAÇADIER

Ruban toile polyéthylène enduit d'une masse adhésive caoutchouc.



APPLICATIONS

- Toile façadier tous usages dans le bâtiment.
- Ruban tissu pour masquage, protection, fixation de bâches.

AVANTAGES

- Tenue en température +5° à +60°C.
- Bonne performance à basse température.
- Flexible et conformable.
- Se déchire facilement à la main.

Dimensions	Coloris	Références	Quantité /carton
33m x 48mm	Orange	168157	24

	Unité	Valeur nominale
Epaisseur de l'adhésif	mm	0,215
Résistance à la traction	N/cm	40
Allongement à la rupture	%	15
Pouvoir adhésif sur acier	N/cm	8



9060S



SPÉCIAL BÂTIMENT LIGNES DROITES

Papier 60° semi crêpé enduit d'un adhésif caoutchouc.



APPLICATIONS

- 3 jours
- Protection et masquage en bâtiment (peinture et projection d'enduit).
- Masquage peinture en industrie et carrosserie automobile.
- Multi-usages en industrie.

AVANTAGES

- Bonne accroche de la peinture sur endos pour éviter les coulures, pas d'écaillage au démasquage.
- Résistant à l'humidité, aux produits chimiques, laques et solvants légers.
- Tenue en température en continu : +60°C.
- S'enlève proprement à température ambiante.

Dimensions	Coloris	Références	Quantité /carton
50m x 19mm	Chamois	117346	48
50m x 25mm		117347	48
50m x 38mm		117348	32
50m x 50mm		117349	24
50m x 75mm		117350	12

	Unité	Valeur nominale
Epaisseur de l'adhésif	mm	0,12
Résistance à la traction	N/cm	35
Allongement à la rupture	%	9
Pouvoir adhésif sur acier	N/cm	2,2



9080S



SPÉCIAL INDUSTRIE

Papier 80°C semi crêpé enduit d'un adhésif caoutchouc.



APPLICATIONS

- Convient pour toutes applications de masquage jusqu'à 80°C (1 heure).
- Ruban de masquage premium en industrie ainsi que pour les peintres en bâtiment à usage intérieur 5 jours.
- Masquage pour la réparation automobile résistant à court terme au passage en étuve.
- Multi-usages en industrie.

AVANTAGES

- Tenue en température en continu : +80°C.
- Bonne accroche de la peinture sur endos pour éviter les coulures, pas d'écaillage au démasquage.
- Bon pouvoir adhésif.
- Conformable.
- S'enlève proprement.

Dimensions	Coloris	Références	Quantité /carton
50m x 19mm	Chamois	116344	48
50m x 25mm		116346	48
50m x 38mm		116350	32
50m x 50mm		116353	24

	Unité	Valeur nominale
Épaisseur de l'adhésif	mm	0,125
Résistance à la traction	N/cm	32
Allongement à la rupture	%	8
Pouvoir adhésif sur acier	N/cm	2,8



9100S



PREMIUM HAUTE TEMPÉRATURE

Papier 100°C semi crêpé enduit d'un adhésif caoutchouc.



APPLICATIONS

- Convient pour toutes applications de masquage jusqu'à 80°C (1 heure).
- Ruban de masquage premium en industrie ainsi que pour les peintres en bâtiment à usage intérieur 5 jours.
- Masquage pour la réparation automobile résistant à court terme au passage en étuve.
- Multi-usages en industrie.

AVANTAGES

- Tenue en température : +120°C pendant 60 minutes.
- Tenue en température en continu : +100°C.
- Résistant au séchage sous IR et au passage en étuve.
- Résistant aux peintures émulsions et solutions.

Dimensions	Coloris	Références	Quantité /carton
50m x 19mm	Chamois	116435	48
50m x 25mm		116436	48
50m x 38mm		116437	32
50m x 50mm		116438	24

	Unité	Valeur nominale
Épaisseur de l'adhésif	mm	0,13
Résistance à la traction	N/cm	35
Allongement à la rupture	%	7
Pouvoir adhésif sur acier	N/cm	2,5



2500



SPÉCIAL SURFACES RUGUEUSES

Film polyéthylène haute résistance enduit d'une masse adhésive acrylique.



APPLICATIONS

- Epargne temporaire sur supports rugueux tels que pierre, béton, brique...
- Epargne en projection de peinture d'enduit.
- Protection lors d'opération de ravalement, nettoyage des façades.

AVANTAGES

- Très bon pouvoir collant sur supports rugueux et difficiles (bois, pierre, enduit, etc ...)

Dimensions	Coloris	Références	Quantité /carton
33m x 200mm	Vert	141160*	9
33m x 300mm		145836	6
33m x 500mm		145837	6

	Unité	Valeur nominale
Epaisseur de l'adhésif	mm	0,82
Résistance à la traction	N/cm	15
Allongement à la rupture	%	200
Pouvoir adhésif sur acier	N/cm	2

* Les dimensions en rouge correspondent à des articles gérés avec un délai de livraison de 3 à 5 semaines à partir de la date de réception de la commande.



2708



PROTECTION ANTI-CORROSION

Film vinyle plastifié épais enduit d'une masse adhésive caoutchouc.

APPLICATIONS

- Protection anti-corrosion de tubes, tuyaux à l'extérieur ou sous terre.
- Isolation électrique.
- Protection externe pour les raccordements de câbles en basse et moyenne tension.
- Particulièrement adapté aux besoins des professionnels des compagnies électriques et de télécommunication.

AVANTAGES

- Excellente résistance à l'abrasion, à la corrosion et à l'humidité.
- Très bonnes rigidité diélectrique et résistance mécanique.
- Remarquable conformabilité.
- Conforme à la directive européenne 2000/53 EC (sans plomb, chrome VI, mercure ou cadmium).
- Auto extinguable.



Dimensions	Coloris	Références	Quantité /carton
33m x 50mm	Noir	172893	18

	Unité	Valeur nominale
Epaisseur de l'adhésif	mm	0,25
Résistance à la traction	N/cm	44
Allongement à la rupture	%	200
Pouvoir adhésif sur acier	N/cm	1,5
Adhésion sur l'endos	N/cm	1,5
Rigidité diélectrique	Kv/mm	40



3824



SPÉCIAL FAÇADE LA BANDE DE MODÉNATURE

Mousse PE enduite d'une masse adhésive caoutchouc sur une face, et protégée par un intercalaire polyéthylène permanent sur la face non adhésive.



	Unité	Valeur nominale
Adhésion par pelage à 180°C - 10 minutes	N/25mm	5
Déflexion de compression après 1 minute	Ncm2	2,5
Force pour comprimer de 30%	Ncm2	3
Densité de la mousse	Kg/m3	33

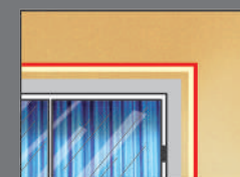
APPLICATIONS

- Permet la réalisation de modénatures, chaînes d'angles, soubassements et aplats de façade.
- Protection des arrondis.

AVANTAGES

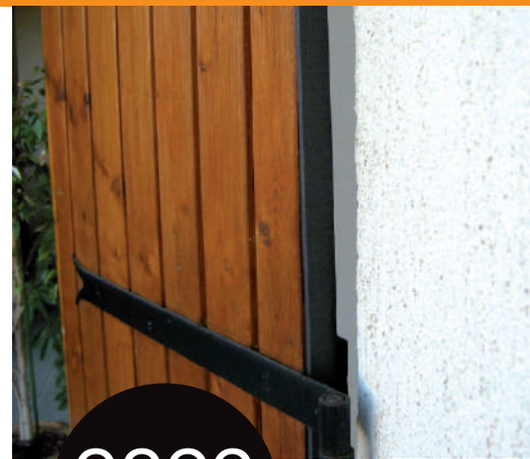
- Réalisation de modénatures sans briquettes.
- Réalisation rapide d'arrondis prononcés.
- Moins de déchets sur le chantier.
- Gain de temps et faible coût.
- Pas d'intercalaire, le rouleau se maintient tout seul.
- Adhésion sur tous supports grâce à une très forte masse adhésive et quelle que soit la température.

Dimensions	Coloris	Références	Quantité /carton
9m x 19mm Ep: 10mm	Blanc	150670	6



MODE D'EMPLOI

- Projeter de l'enduit sur la façade.
- Appliquer une 1ère bande de l'Orange® 6095 sur enduit sec pour obtenir une protection plus large et éviter tout résidu de la bande de modénature lors de l'enlèvement.
- Appliquer la bande de modénature Barnier® à l'extrémité intérieure de l'Orange® 6095.
- Projeter l'enduit.
- Enlever la bande de modénature Barnier® à l'aide d'un cutter.
- Puis retirer l'Orange® 6095.



3829



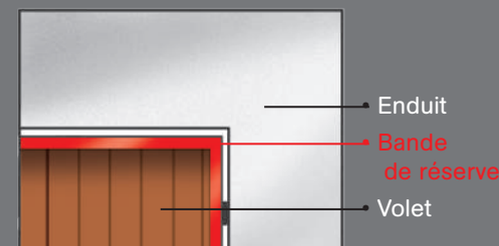
SPÉCIAL FAÇADE LA BANDE DE RÉSERVE

Mousse PE enduite d'une masse adhésive caoutchouc sur une face, et protégée par un intercalaire polyéthylène permanent sur la face non adhésive.



MODE D'EMPLOI

- Appliquer une 1ère bande de l'Orange® 6095 sur les arêtes de volets pour éviter tout risque de résidu.
- Appliquer la bande de réserve Barnier® sur les arêtes verticales et horizontales.
- Projeter l'enduit. Les bandes de réserves Barnier® sont alors recouvertes.
- Ouvrir les volets et enlever la bande de réserve Barnier®.



	Unité	Valeur nominale
Adhésion par pelage à 180°C - 10 minutes	N/25mm	5
Déflexion de compression après 1 minute	Ncm2	2,5
Force pour comprimer de 30%	Ncm2	3



2907



PROTECTION ANTI-CORROSION

Film polyéthylène enduit d'un adhésif caoutchouc.



APPLICATIONS

- Protection de conduits enterrés ou aériens contre la corrosion ou les détériorations mécaniques.
- Assemblage de films polyéthylène.
- Fermeture nécessitant une très haute résistance.

AVANTAGES

- Reste flexible, même à basse température.
- Extensible, conformable et souple.
- Résistant à la moisissure et aux produits chimiques tels que les acides et alcalis dilués, et les solutions salines.
- Non chloré.

Dimensions	Coloris	Références	Quantité /carton
33m x 50mm	Noir	115807	16

	Unité	Valeur nominale
Epaisseur de l'adhésif	mm	0,205
Résistance à la traction	N/cm	25,5
Allongement à la rupture	%	400
Pouvoir adhésif sur acier	N/cm	4,7
Adhérence au pelage	N/cm	3,3



3302

APPLICATIONS

- Protection des bords de tubes, tôles, tuyaux en caoutchouc ou matière plastique.
- Fermeture et identification de containers, boîtes de films ou magazines.
- Marquage au sol, repérage sur les plateaux de tournage.
- Applications tous usages telles que repérage code couleur, emballage, masquage, protection et identification.

AVANTAGES

- Température de service de +10°C à +60°C.
- Possibilité d'écriture sur endos.
- Résistant et robuste.
- Se déchire facilement à la main.
- Bon tack initial et excellente adhérence.
- Bonne propriété de déroulement.
- Bonne résistance à l'abrasion et à la corrosion.
- Très souple et très conformable.



PROTECTION DE TUBES, TÔLE

Tissu coton enduit d'un adhésif caoutchouc.



Dimensions	Coloris	Références	Quantité /carton
50m x 19mm	Ecrû	114710*	48
50m x 50mm		178380*	16

	Unité	Valeur nominale
Epaisseur de l'adhésif	mm	0,26
Résistance à la traction	N/cm	70
Pouvoir adhésif sur acier	N/cm	2,8

* Les dimensions en rouge correspondent à des articles gérés avec un délai de livraison de 3 à 5 semaines à partir de la date de réception de la commande.



AS1160



FIXATION DÉFINITIVE INVISIBLE

Double face acrylique invisible avec un intercalaire siliconé rouge.



CONSEILS DE POSE

- Pour une bonne adhérence, les substrats doivent être propres, secs, exempts de résidus gras.
- Température idéale d'application: entre 20°C et 30°C.
- Le pouvoir adhésif dépend de la surface de contact entre l'adhésif et le matériau, il est nécessaire d'appliquer une pression élevée pour améliorer ce contact et obtenir une meilleure résistance de l'assemblage.
- Pour nettoyer les surfaces, utilisez plutôt des solvants à base d'alcool type isopropanol.

APPLICATIONS

- Fixation définitive, remplace clous, vis, rivets..
- Utilisé lorsque le collage invisible est nécessaire.
- Collage sur verre, fabrication de vitrage de sécurité, collage de matières plastiques transparentes (polycarbonate)

AVANTAGES

- Fixation définitive, sans clous, ni vis ou rivets.
- Assemblage propre et esthétique.
- Collage invisible.
- Excellentes propriétés d'étanchéité et de résistance aux U.V.
- Permet le collage de matériaux de nature et de surfaces différentes.
- Très bonne absorption des chocs, bonne répartition des contraintes et amortissement des vibrations et du bruit.

Dimensions	Coloris	Références	Quantité /carton
10m x 19mm Ep: 1mm	Invisible	162060	6

	Valeur nominale
Densité (kg/m ³)	950
Allongement à la rupture	800 %
Pégosité de la balle roulante 24 (28,2g)	> 300 mm
Cisaillement dynamique de l'acier	300 N/25mm
Adhésion par pelage à l'acier à 90° (24h)	70 N/25mm
Adhésion par pelage au verre à 90° (24h)	70 N/25mm
Résistance à la traction	15 N/cm



AS127K



FIXATION DÉFINITIVE BLANCHE

Double face acrylique, avec un intercalaire papier blanc.



APPLICATIONS

- Fabrication d'enseignes, collage de profilés de finition, collage de raidisseurs et collage de "petits bois" (fabrication de fenêtres).

AVANTAGES

- Fixation définitive, sans clous, ni vis ni rivets.
- Assemblage propre et esthétique.
- Excellentes propriétés d'étanchéité et de résistance aux U.V.
- Permet le collage de matériaux de nature et de surfaces différentes.
- Très bonne absorption des chocs, bonne répartition des contraintes et amortissement des vibrations et du bruit.

Dimensions	Coloris	Références	Quantité /carton
10m x 19mm Ep: 1,1mm	Blanc	141571	6

	Valeur nominale
Densité (kg/m ³)	800
Allongement à la rupture	1000 %
Pégosité de la balle roulante 24 (28,2g)	150 mm
Cisaillement dynamique de l'acier	350 N/25mm
Adhésion par pelage à l'acier à 90° (24h)	60 N/25mm
Adhésion par pelage au verre à 90° (24h)	60 N/25mm
Résistance à la traction	20 N/cm

CONSEILS DE POSE

- Pour une bonne adhérence, les substrats doivent être propres, secs, exempts de résidus gras.
- Température idéale d'application : entre 20°C et 30°C.
- Le pouvoir adhésif dépend de la surface de contact entre l'adhésif et le matériau, il est nécessaire d'appliquer une pression élevée pour améliorer ce contact et obtenir une meilleure résistance de l'assemblage.
- Pour nettoyer les surfaces, utilisez plutôt des solvants à base d'alcool type isopropanol.



102



SPÉCIAL REVÊTEMENTS DE SOLS SURFACES IRRÉGULIÈRES

Tissu double face coton enduit d'un adhésif caoutchouc sur les deux faces.

APPLICATIONS

- Fixation permanente de moquettes.
- Fixation permanente de revêtements de sols.
- Adapté à l'assemblage et au contrecollage épais multi usages.

AVANTAGES

- Adhérence différentielle (plus d'adhérence côté sol)
- Très fort pouvoir adhésif.
- Déchirable à la main.
- Effet matelas sur surfaces irrégulières.
- Tenue en température en continu : -10°C jusqu'à +50°C (et jusqu'à 65°C pour une courte durée).



Dimensions	Coloris	Références	Quantité /carton
10m x 50mm	Naturel	115372	16
25m x 50mm		115486	24

	Unité	Valeur nominale
Épaisseur de l'adhésif	mm	0,21
Résistance à la traction	N/cm	17
Allongement à la rupture	%	4
Adhérence au pelage	N/cm	>14



808



SPÉCIAL REVÊTEMENTS DE SOLS SURFACES LISSES

Film polypropylène enduit d'un adhésif caoutchouc sur les deux faces.

APPLICATIONS

- Fixation permanente de moquettes.
- Fixation permanente de revêtements de sols.
- Montage en PLV et contrecollage divers pour installation de stand.

AVANTAGES

- Très conformable.
- Très fort tack.



Dimensions	Coloris	Références	Quantité /carton
25m x 50mm	Naturel	115496	24

	Unité	Valeur nominale
Épaisseur de l'adhésif	mm	0,1
Résistance à la traction	N/cm	40
Allongement à la rupture	%	165
Adhérence au pelage	N/cm	5

CONSEILS DE POSE

- Il n'est pas conseillé pour une exposition directe au soleil ou aux rayons UV.



485



COLLE EN RUBAN

Colle en ruban sans solvant à base de résine et caoutchouc avec un intercalaire papier.



APPLICATIONS

- Fixation sur différents matériaux : métal, bois, plastiques rigides, polypropylène.
- Collage de plinthes, lambris, baguettes décoratives, barres de seuil et accessoires électriques (boîtes de dérivation, goulottes, chemin de câbles).
- Raccord de feuilles de polyane dans la construction.
- Maintien de pièces avant fixation définitive.

AVANTAGES

- Application propre et facile.
- Excellent pouvoir adhésif.
- Colle sans solvant.

Dimensions	Coloris	Références	Quantité /carton
10m x 19mm Ep: 1mm	Ambre	117403	6

	Unité	Valeur nominale
Densité	g/m3	0,98
Pégosité de la balle roulante 24 (28,2g)	mm	30
Cohésion	N/mm2	0,6
Point de ralentissement (billet et anneau)	°C	85



4403



APPLICATIONS

- Fixation longue durée de petits accessoires PLV et ILV.
- Fixation de baguettes et de moulures.
- Assemblage de PLV.
- Fixation de miroirs.
- Adhésivage de joints et profilés caoutchouc.

AVANTAGES

- Température de service : -30°C à +70°C.
- Colle sur les surfaces rugueuses.
- Convient aux substrats à faible énergie de surface.
- Forte adhésion.

SPÉCIAL PLV/ILV

Film PVC enduit sur les 2 faces avec un adhésif acrylique.



Dimensions	Coloris	Références	Quantité /carton
50m x 19mm	Transparent	119946	16
50m x 50mm		119987	6

	Unité	Valeur nominale
Épaisseur de l'adhésif	mm	0,24
Résistance à la traction	N/cm	225
Allongement à la rupture	%	75
Pouvoir adhésif sur acier	N/cm	30



174



SPÉCIAL CLICHÉS FLEXOGRAPHIE

Tissu coton enduit sur les deux faces avec un adhésif caoutchouc naturel.

APPLICATIONS

- Fixation industrielle : clichés en flexographie.
- Installation de tapis lorsqu'un adhésif plus puissant est nécessaire.
- Montage de plaques d'impression.
- Montage temporaire pour des opérations d'assemblage ou d'usinage.

AVANTAGES

- Déroulage facile et déchirable à la main.
- Enlèvement propre après utilisation et ne laisse aucun résidu après retrait.
- Bonne adhérence sur une large gamme de surfaces.
- L'adhésif offre une bonne résistance au cisaillement.



Dimensions	Coloris	Références	Quantité /carton		
25m x 50mm	Naturel	179955	24	Unité	Valeur nominale
Epaisseur de l'adhésif				mm	0,318
Résistance à la traction				N/cm	70
Allongement à la rupture				%	12
Pouvoir adhésif sur acier				N/cm	6



BARNIER FAÇADE

Pour vous, les façadiers !

6095



TOUS USAGES

LE FAÇADIER

30m x 48mm code article : 174937
30m x 72mm code article : 174938

Fixation des films de protection de façade avant projection d'enduits

POUR ALLER + LOIN ! Produits complémentaires

LE BLEU



LONGUE DURÉE

Protection des supports sensibles
PVC, bois bruts ou traités, verre, plomb, zinc.

33m x 50mm - code article : 117286

6097

LE VERT®



RESPECTUEUX DE L'ENVIRONNEMENT

Technologie BARNIER® - Le Vert® utilise la même formulation d'adhésif que le 6095. Son film est dépourvu de vinyle et est recyclable.

33m x 50mm - code article : 175537

6098

LE NOIR



PROTECTION DES HUISSERIES ALUMINIUM

33m x 50mm - code article : 156199

2994

UN BON FAÇADIER UTILISE LA TECHNOLOGIE BARNIER®



5464



FIXATION MIROIRS

Mousse polyéthylène, enduite d'une masse adhésive acrylique sur les deux faces.



APPLICATIONS

- Fixations de miroirs, de goulottes électriques et objets divers.

AVANTAGES

- Fixation d'éléments n'excédant pas 22 g/cm².
- Finition propre et nette.
- Température d'application : +10°C à +40°C.
- Très bonne résistance aux U.V.

Dimensions	Coloris	Références	Quantité /carton	Unité	Valeur nominale
1,5m x 19mm Ep: 1mm	Blanc	116626	8		
10m x 19mm Ep: 1mm		115454	16		
				Unité	Valeur nominale
Épaisseur de l'adhésif				mm	1
Tenue au cisaillement pendant 500 heures sur acier				Kg/cm ²	0,32
Adhésion par pelage à l'acier à 90° (24h)				N/25mm	18



5589



FIXATIONS DIVERSES

Mousse polyéthylène, enduite d'une masse adhésive acrylique sur les deux faces.



APPLICATIONS

- Fixation de profilés et accessoires.
- Fixation diverses.

AVANTAGES

- Fixation d'éléments n'excédant pas 15g/cm².
- Finition propre et nette.
- Adaptée aux environnements intérieurs et extérieurs.
- Très bonne résistance aux U.V.

Dimensions	Coloris	Références	Quantité /carton
10m x 19mm Ep: 0,8mm	Noir	115487	16

	Unité	Valeur nominale
Épaisseur de l'adhésif	mm	0,8
Résistance à la traction	N/cm	200
Allongement à la rupture	%	300
Adhésion par pelage à l'acier à 180° (10mn)	N/25mm	20
Cisaillement dynamique de l'acier (N/25mm)	Kg/cm ²	0,16
Adhérence au pelage	N/25mm	20



N100



SPRAY NETTOYANT RÉSIDUS ET TRACES

Nettoyant biodégradable
composé de matières végétales
à base d'huile de colza.



CONSEILS D'UTILISATION

- Utiliser pur en pulvérisation, laisser agir quelques minutes, puis frotter avec un chiffon.
 - Rincer à l'eau claire et sécher la surface pour éviter une surface glissante.
- Précautions d'emploi :**
- Tenir hors de portée des enfants.
 - Essayer sur une petite surface avant utilisation.

APPLICATIONS

- Elimine les résidus et traces laissés par les étiquettes, adhésifs, colles, résines.
- Sur toutes les surfaces non poreuses : carrelage, sols stratifiés, aluminium, PVC, verre.

AVANTAGES

- Nettoyant biodégradable : composé de matières végétales 100% naturelles.
- Permet de remplacer facilement tous les solvants, hydrocarbures ou produits d'origine pétrolière.
- Sans pictogramme de dangerosité : sans danger pour l'homme et l'environnement.
- Conditionnement sous forme de spray pour une application simple et rapide.

Dimensions	Références	Quantité /carton
500 ml	180829	12



W100



APPLICATIONS

- Multi-usages.
- Détache mains, outils, toutes surfaces.
- Absorbe peinture, colle, graisse, huile, mastic, vernis, toutes saletés.

AVANTAGES

- Antibactériennes (éliminent 99.9% des bactéries).
- Hydratantes et sans solvant : elles prennent soin de vos mains !
- Lingettes en non tissé très résistantes.
- Conditionnement en pot pratique.
- Le capuchon « clip's » permet de conserver les lingettes fraîches.
- Laissent une subtile odeur d'agrumes.
- Résultat optimal sur des tâches encore fraîches.
- Bénéficient du label dermatologique EC n°1223/2009.

Dimensions	Coloris	Références	Quantité /carton
200 mm x 240 mm	Blanc	178856	6 tubes de 100 lingettes



LINGETTES MULTI-USAGES

Lingettes antibactériennes.





1252



EMBALLAGE ET FERMETURE DE CARTONS

Film polypropylène bi-orienté de 28 μ , enduit d'un adhésif caoutchouc.

APPLICATIONS

- Emballage et fermeture de cartons.

AVANTAGES

- Economique.
- Tack élevé.



Dimensions	Coloris	Références	Quantité /carton
100m x 50mm	Havane	156649	36

	Unité	Valeur nominale
Epaisseur de l'adhésif	mm	0,045
Résistance à la traction	N/cm	39
Allongement à la rupture	%	170
Pouvoir adhésif sur acier	N/cm	4,5



1253



EMBALLAGE ET FERMETURE DE CARTONS

Film polypropylène bi-orienté de 28 μ , enduit d'un adhésif émulsion acrylique.

APPLICATIONS

- Emballage et fermeture de cartons.
- Banderolage de palettes.

AVANTAGES

- Déroulement silencieux.
- Bon vieillissement.
- Bonne résistance aux U.V .
- Non cassant au froid.



Dimensions	Coloris	Références	Quantité /carton
100m x 50mm	Havane	156487	36
66m x 50mm		167820	36

	Unité	Valeur nominale
Epaisseur de l'adhésif	mm	0,046
Résistance à la traction	N/cm	42
Allongement à la rupture	%	150
Pouvoir adhésif sur acier	N/cm	2,1



2290



EMBALLAGE ET FERMETURE DE CARTONS

Film PVC de 33μ, enduit d'un adhésif caoutchouc.

APPLICATIONS

- Emballage et fermeture de cartons.
- Banderolage de palettes.
- Epargne pour filets décoratifs en peinture.

AVANTAGES

- Se déroule facilement.
- Tack élevé.
- Déchirable à la main.



Dimensions	Coloris	Références	Quantité /carton
100m x 50mm	Havane	157312	36
100m x 50mm	Transparent	160803	36

	Unité	Valeur nominale
Epaisseur de l'adhésif	mm	0,051
Résistance à la traction	N/cm	48
Allongement à la rupture	%	60
Pouvoir adhésif sur acier	N/cm	2



7019



EMBALLAGE ET FERMETURE DE CARTONS TRÈS RÉSISTANT

Film polypropylène bi-orienté de 28μ, armé de fils de verre monodirectionnels, enduit d'un adhésif caoutchouc.

APPLICATIONS

- Emballage et fermeture de cartons.
- Banderolage de palettes.

AVANTAGES

- Tack élevé.
- Très résistant.
- Sans solvant.
- Charge à la rupture élevée.

Dimensions	Coloris	Références	Quantité /carton
50m x 19mm	Transparent	115821	40
50m x 25mm		115822	32
50m x 50mm		115823	16

	Unité	Valeur nominale
Epaisseur de l'adhésif	mm	0,13
Résistance à la traction	N/cm	250
Allongement à la rupture	%	10
Pouvoir adhésif sur acier	N/cm	7





7022



EMBALLAGE ET FERMETURE DE CARTONS EXTRA RÉSISTANT

Film polypropylène armé de fils de verre chaîne et trame, ultra résistant, enduit d'un adhésif caoutchouc.

APPLICATIONS

- Emballage et fermeture de cartons.
- Banderolage de palettes.
- Cerclage de biens lourds, la sécurisation des palettes et le renfort des cartons d'expédition.

AVANTAGES

- Très résistant.
- Sans solvant.
- Une grande résistance à la rupture dans le sens longitudinal et transversal.
- Résiste aux chocs pendant le transport.



Dimensions	Coloris	Références	Quantité /carton
50m x 50mm	Transparent	160918	16

	Unité	Valeur nominale
Epaisseur de l'adhésif	mm	0,101
Résistance à la traction	N/cm	160
Allongement à la rupture	%	5
Pouvoir adhésif sur acier	N/cm	6,6



APPAREILS DE POSE

APPLICATIONS

- Emballage et fermeture de cartons.

AVANTAGES

- Résistant.
- Avec frein.
- Rechargeable.



EMBALLAGE ET FERMETURE DE CARTONS

Appareil de pose à poignée pistolet :

- HD209 pour rouleau 50mm.
- HD210/H11CP pour rouleau de 50mm avec frein.
- HD211 pour les rouleaux de 75mm.





875



JOINTAGE ET RÉPARATION D'ISOLANTS MINCES RÉFLECTIFS MULTICOUCHE

Film polyoléfine aluminisé 30μ, avec une masse acrylique très agressive et longue durée.



APPLICATIONS

- Thermofilm® 875 a été conçu et développé pour le jointage et la réparation d'isolants minces aluminisés réfléchissants multicouche.

AVANTAGES

- Très souple et conformable.
- Très fort tack et adhérence exceptionnelle.
- Déchirable à la main.
- Parfaite adhérence aux supports rugueux ou de surfaces irrégulières.

CONSEILS DE POSE

- Pour une bonne adhérence, les substrats doivent être propres, secs, exempts de poussières et non poreux.
- Température d'application : +10°C à +40°C.
- Les basses températures peuvent accroître le risque de condensation, réduisant le tack et l'adhérence du produit.
- Le produit doit être appliqué avec une pression légère.

Dimensions	Coloris	Références	Quantité /carton
25m x 100mm	Alu	143135	24
50m x 100mm		143136	15

	Unité	Valeur nominale
Épaisseur de l'adhésif	mm	0,06
Résistance à la traction	N/cm	30
Allongement à la rupture	%	100
Pouvoir adhésif sur acier	N/cm	7



627



APPLICATIONS

- Raccordement haute performance des panneaux laine de verre, laine de roche revêtus kraft.
- Supprime les ponts thermiques entre deux lés d'isolant.

AVANTAGES

- Adhésif rigide, ne se déforme pas pendant la pose.
- Adhésif longue durée.
- Pose facile, se coupe à la main.

RACCORDEMENT DE LAINE DE VERRE, LAINE DE ROCHE REVÊTUS KRAFT

Film polyester simple face (PET), enduit d'un adhésif acrylique puissant sur une seule face.

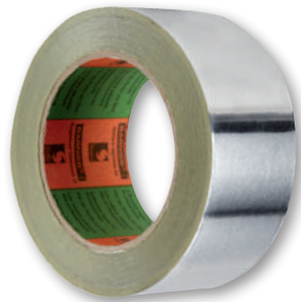
Dimensions	Coloris	Références	Quantité /carton
66m x 75mm	Blanc	173658	16

	Unité	Valeur nominale
Épaisseur de l'adhésif	mm	0,038
Résistance à la traction	N/cm	168
Allongement à la rupture	%	110
Adhésion par pelage à l'acier à 90°C (24h)	N/25mm	11





333



JOINTAGE DIVERS

Film aluminium souple de 40µ enduit, avec masse adhésive acrylique, 110°C.



APPLICATIONS

- Déflecteur de chaleur.
- Jointage et continuité du pare-vapeur sur feutres extérieurs de gaines revêtus d'aluminium.
- Isolation thermique en aéraluque.
- Détection photoélectrique.

AVANTAGES

- Continuité de l'aspect aluminium des gaines de ventilation.
- Déchirable à la main.
- Très bonne tenue en température : -20°C à + 110°C.
- Température d'application : -20°C à +40°C

Dimensions	Coloris	Références	Quantité /carton
50m x 50mm	Aluminium	115810	16

Classement au feu M1 n°15-04134L.

	Unité	Valeur nominale
Epaisseur totale	µ	80
Résistance à la traction	N/cm	26
Allongement à la rupture	%	3
Pouvoir adhésif sur acier	N/cm	6



335



ISOLANT ALU

Film aluminium lisse 50µ avec masse adhésive acrylique, 110°C.



APPLICATIONS

- Déflecteur de chaleur.
- Jointage et continuité du pare-vapeur sur panneaux isolants auto-porteurs.
- Détection photoélectrique.

AVANTAGES

- Très souple et très conformable.
- Continuité de l'aspect aluminium des gaines de ventilation.
- Déchirable à la main.
- Très bonne tenue en température : +110°C , +155°C en continu.
- Température d'application : -20°C à +40°C

Référence	Dimensions	Coloris	Références	Quantité /carton
335	10m x 50mm	Aluminium	115374	16
	50m x 50mm		115488	16
	50m x 75mm		115498	12
	50m x 100mm		141862	12

Classement au feu M1 n°15-04134L.

	Unité	Valeur nominale
Epaisseur totale	µ	90
Résistance à la traction	N/cm	30
Allongement à la rupture	%	3
Pouvoir adhésif sur acier	N/cm	6



336



ISOLATION DE GAINES CHEMINÉES

Film aluminium lisse 50µ avec masse adhésive acrylique, 150°C.



APPLICATIONS

- Isolation de gaines calorifiques pour cheminée (sauf avaloir).
- Isolation thermique à températures élevées (150° continu).
- Isolation des tuyaux de vapeur à haute pression.
- Déflecteur de chaleur.
- Réparation et protection de bas de caisse des voitures automobile.
- Toutes applications nécessitant une bonne tenue à haute température.

AVANTAGES

- Très souple et très conformable.
- Très bonne tenue en température
- Déchirable à la main.
- Tenue en température : -20°C à +155°C, 200°C en pointe (1h).
- Température d'application : +10°C à +40°C

Dimensions	Coloris	Références	Quantité /carton
50m x 50mm	Aluminium	116205	16
50m x 75mm		115808	12

	Unité	Valeur nominale
Epaisseur totale	µ	0,1
Résistance à la traction	N/cm	25
Allongement à la rupture	%	5
Pouvoir adhésif sur acier	N/cm	6
Adhésion sur l'endos	N/cm	6,5



1500



APPLICATIONS

- Jointage de plaques de plâtre à bords amincis et la réparation de trous ou fissures sur mur.
- Ne pas utiliser en plafond.
- Ne convient pas pour les joints d'angles.

AVANTAGES

- Evite la mise en œuvre d'une première passe d'enduit.
- Facile à poser (ne se déchire pas, ne fait pas de plis) permet un travail propre, sans bulles ni fissures sur le joint.
- A utiliser de préférence en intérieur, possède une bonne adhérence sur le papier de revêtement des plaques de plâtre.
- Son utilisation doit être associée à un enduit pour joint en pâte prête à l'emploi ou en poudre à gâcher : l'enduit de remplissage doit être souple et non fluide.

JOINTAGE DE PLAQUE DE PLÂTRES

Grille de verre enduite d'une masse adhésive caoutchouc.



MODE D'EMPLOI



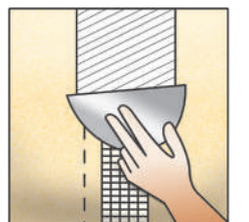
- Poser la grille de verre.



- Appliquer une seule passe d'enduit.

Dimensions	Coloris	Références	Quantité /carton
45m x 48mm	Blanc	118944	24
90m x 48mm		148516	24
153m x 48mm		118945	12

	Unité	Valeur nominale
Epaisseur totale	mm	0,2
Résistance à la traction	N/cm	90
Allongement à la rupture	%	5



- Bien maroufler l'enduit afin qu'il pénètre la grille sans laisser de bulles d'air.



375



PROTECTION ET RÉPARATION EN COUVERTURE

BANDÉTANCHE®

Bande adhésive à froid aluminium butyle.



MODE D'EMPLOI

- Application sur surfaces exemptes de poussières, salissures et humidité.
- En cas d'application sur supports friables, poreux ou fragiles il est préférable d'utiliser un primaire.
- En cas de remplacement de produit à base de bitume, il est préférable de supprimer les éventuels dépôts de bitume et de dégraisser la surface à l'aide d'un solvant.
- Dans le cas d'application entre 0°C et +5°C, s'assurer que le support soit exempt de condensation ou de givre.

CONSEILS DE POSE

- Commencer à décoller le film protecteur, mettre le produit en place tout en décollant le protecteur au fur et à mesure.
- Maroufler régulièrement afin de ne pas emprisonner de bulles d'air.
- Bandétanche® 375 peut être recouvert (peinture, crépi,...) immédiatement après sa pose.

APPLICATIONS

- Étanchéité en couverture.
- Protection et réparation : cheneaux, abergements de cheminées, noues, solins, gouttières, closoirs, fenêtres de toit, rives, descentes pluviales...
- Pare-vapeur en tuyauterie : jointage de conduits extérieurs.

AVANTAGES

- Mise en œuvre à froid, sans chauffage préalable.
- Auto-adhésivité permanente.
- Adhérence sur tous supports lisses.
- Classification 2, feu M1.
- Résistance à la déchirure.
- Très grande souplesse à froid.
- Très bonne tenue à la chaleur.
- Non toxicité du butyle.
- Excellent vieillissement dans le temps.
- Non tachant / pas de migration.
- Température d'application: 0°C à 40°C.
- Résiste aux U.V.

Dimensions	Coloris	Références	Quantité /carton
10m x 100mm	Plomb	143703	8
	Aluminium	143710	
	Brique	143713	
10m x 150mm	Plomb	143677	4
	Aluminium	143714	
	Brique	143711	
10m x 200mm	Plomb	143678	4
	Aluminium	143715	
	Brique	143712	
10m x 225mm	Plomb	146742	4
	Brique	145839	
10m x 300mm	Plomb	143679	4
	Aluminium	143702	
	Brique	146601	

- Résistance aux fuites de mastic à base de butyle à 70°C = <3mm.
- Masse surfacique = 1000g/m².
- Force de pelage sur l'acier = >4 N/cm.
- Épaisseur totale : 0,6 mm.



1201

APPLICATIONS

- Renfort, repérage, maintien, bordage et décoration.

AVANTAGES

- Déroulement facile.
- Bonne résistance chimique.
- Résistance à l'humidité.
- Adhésif ne jaunissant pas.
- Résistance aux plastifiants.
- Résistance aux UV.
- Tack élevé.
- Tenue en température en continu : -15°C jusqu'à +110°C.



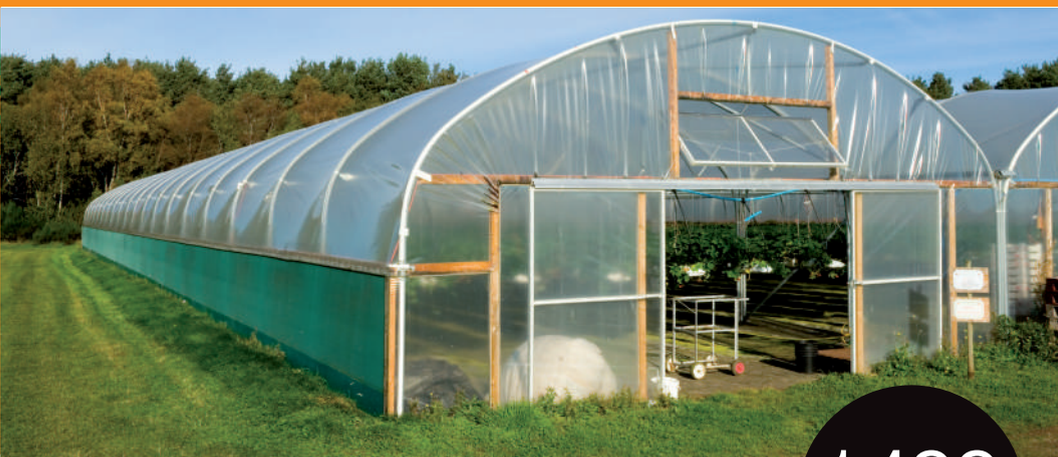
SPÉCIAL RELIURE

Film polypropylène enduit d'un adhésif acrylique réticulé.



Dimensions	Coloris	Références	Quantité /carton
25m x 19mm	Noir	115387	32
25m x 50mm		138392	12

	Unité	Valeur nominale
Épaisseur totale	mm	0,047
Résistance à la traction	N/cm	40
Allongement à la rupture	%	100
Pouvoir adhésif sur acier	N/cm	5



1433



MULTI-USAGES RÉPARATION DE SERRES TUNNELS

Film polyéthylène enduit
d'un adhésif acrylique.

APPLICATIONS

- Rabotage et réparation des feuilles et films polyéthylène des serres tunnels.
- Renfort de structures PE ou PVC en horticulture.
- Réparation de fissures sur verre et matériaux plastiques rigides.

AVANTAGES

- Excellente résistance aux rayons UV et à l'humidité
- Tenue en température : -20°C - +80°C.
- Bon pouvoir adhésif sur feuilles et films plastiques flexibles et rigides, sur bois, verre et métaux.
- Bonne résistance aux huiles, plastifiants et eau salée.



Dimensions	Coloris	Références	Quantité /carton	Unité	Valeur nominale
25m x 50mm	Vert	116627	36		
				mm	0,15
				N/cm	24
				%	300
				N/cm	3



3162



APPLICATIONS

- Tous usages en étanchéité et raccord de gaines de ventilation (en intérieur).
- Réparations diverses.
- Désamiantage (fixation de film polyéthylène et fermeture de sacs).
- Fixation de bâches et maintien de câbles.
- Protection, masquage.
- Fermeture de containers et emballages.

AVANTAGES

- Bonne résistance et bonne étanchéité.
- Flexible et conformable.
- Déchirable à la main.
- Très bonne adhérence et pouvoir adhésif immédiat.
- Température de service de -15°C à +75°C.



TOILE U.S MULTI-USAGES

Tissu couché polyéthylène
enduit d'une masse adhésive
caoutchouc, sans solvant.



Dimensions	Coloris	Références	Quantité /carton	Unité	Valeur nominale
25m x 50mm	Gris alu	116625	24		
50m x 50mm		116622	24		
25m x 50mm	Noir	117384	24		
				mm	0,18
				%	35
				N/cm	6
				N/cm	3,5



2721



MARQUAGE AU SOL

Film PVC enduit d'une masse adhésive caoutchouc.

APPLICATIONS

- Marquage au sol de zones (salle de sport, atelier, usine).

AVANTAGES

- Très bonne résistance à l'abrasion, à la corrosion et à l'humidité.
- Utilisable aussi bien en intérieur qu'en environnement extérieur protégé.
- Conformable.
- Déchirabilité transversale aisée.

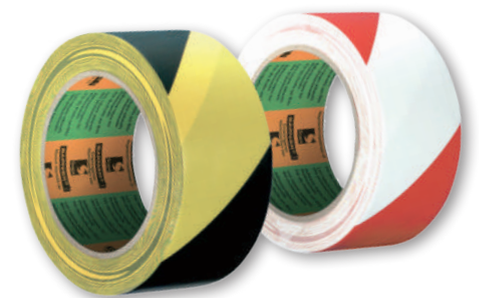


Dimensions	Coloris	Références	Quantité /carton
33m x 50mm	Rouge	149451	18
	Bleu	149452	18
	Jaune	149453	18
	Blanc	149454	18
	Noir	149455	18

	Unité	Valeur nominale
Epaisseur de l'adhésif	mm	0,16
Résistance à la traction	N/cm	25
Allongement à la rupture	%	150
Pouvoir adhésif sur acier	N/cm	1,5
Adhésion sur l'endos	N/cm	1,5



2724



MARQUAGE AU SOL ZÉBRÉ

Film PVC enduit d'une masse adhésive caoutchouc.

APPLICATIONS

- Signalisation et marquage de zones dangereuses.

AVANTAGES

- Très bonne résistance à l'abrasion, à la corrosion et à l'humidité.
- Utilisable aussi bien en intérieur qu'en environnement extérieur protégé.
- Excellente résistance mécanique et à l'abrasion.
- Conformable.



Dimensions	Coloris	Références	Quantité /carton
33m x 50mm	Jaune/Noir	149458	18
	Rouge/Blanc	149456	18
33m x 75mm	Jaune/Noir	149459	12
	Rouge/Blanc	149457	12

	Unité	Valeur nominale
Epaisseur de l'adhésif	mm	0,16
Résistance à la traction	N/cm	25
Allongement à la rupture	%	150
Pouvoir adhésif sur acier	N/cm	1,5
Adhésion sur l'endos	N/cm	1,5



2425



ANTI-DÉRAPANT

Bande adhésive anti-dérapante avec un adhésif à base acrylique.



APPLICATIONS

- Sécuriser les escaliers, les surfaces glissantes.
- Sécuriser les surfaces industrielles.
- Résiste à de nombreux passages pédestres et véhicules légers.

AVANTAGES

- Utilisation intérieure et extérieure.
- Adhère sur toutes surfaces.
- Haut niveau de grip.
- Déchirable à la main.

Dimensions	Coloris	Références	Quantité /carton
18m x 25mm	Noir	176607	8
18m x 50mm	Noir	176608	4
18m x 25mm	Jaune/Noir	176605	8
18m x 50mm	Jaune/Noir	176606	4
18m x 50mm	Phosphorescent	179980	4

	Unité	Valeur nominale	Valeur nominale phosphorescent
Épaisseur de l'adhésif	mm	0,7	0,85
Résistance à la traction	N/cm	28	28
Allongement à la rupture	%	50	4
Adhérence au pelage	N/cm	6	6

6022



APPLICATIONS

- Repérage des fluides (axe 32mm).

AVANTAGES

- Très bonne rigidité diélectrique et résistance mécanique.
- Approuvé VDE,BS et IMQ.
- Souple, flexible et conformable.
- Homologation IMQ, VDE, OVE, CEPEC, SEMKO, NEMKO, DEMKO.
- Norme BS3924.
- Conforme à la directive européenne 2000/53 EC (sans plomb, chrome VI, mercure et cadmium).
- Inflammabilité.
- Auto extinguable.

REPÉRAGE DES FLUIDES

Film PVC plastifié enduit d'une masse adhésive caoutchouc agressive, sensible à la pression.



Dimensions	Coloris	Références	Quantité /carton
33m x 50mm	Noir	104022	18
	Gris	103905	18

	Unité	Valeur nominale
Épaisseur de l'adhésif	mm	0,15
Résistance à la traction	N/cm	30
Allongement à la rupture	%	170
Pouvoir adhésif sur acier	N/cm	1,8
Adhésion sur l'endos	N/cm	1,8
Rigidité diélectrique	kV/mm	40



F100



FILET DE BALISAGE

Polyoléfine recyclé traité anti U.V.



APPLICATIONS

- Délimiter et sécuriser les chantiers.
- Baliser des zones interdites dans les lieux publics.
- Signaler des événements et parcours sportifs.

AVANTAGES

- Haute résistance.
- Anti U.V.
- Orange : haute visibilité.
- Réutilisable.
- Facilité de mise en oeuvre.
- Léger et souple.
- Résistant à toutes les conditions climatiques.
- 100% recyclable.
- Fabriqué à partir de matières recyclées.

CONSEILS DE POSE

- Le filet de balisage doit être installé avec des piquets à intervalles réguliers pour un meilleur maintien.

Dimensions	Coloris	Références	Quantité /carton
1m x 50m	Orange	181907	1

	Unité	Valeur nominale
Poids	g/m ²	125
Résistance à la traction - Longitudinale	N/1 brin	75,6
Résistance à la traction - Transversal	N/1 brin	49
Nombre moyen de brin - Longitudinale	25 cm	5,8
Nombre moyen de brin - Transversale	19 cm	4
Epaisseur	M	500
Tenue en température	°C	-40 + 100
Dimensions ouvertures de mailles - Longueur	+/- 5%	4,6
Dimensions ouvertures de mailles - Largeur	+/- 5%	3



2900

APPLICATIONS

- Ruban de signalisation (chantiers bâtiment, routiers, circonscription de l'espace occupé par des outillages, délimitation de zones interdites...).

AVANTAGES

- Température de traitement : 0°C à +50°C.
- Très visible.
- Souple, conformable.



LA RUBALISE

Film polyéthylène basse densité non adhésif.



Dimensions	Coloris	Références	Quantité /carton
100m x 50mm	Rouge/Blanc	115484	36

	Unité	Valeur nominale
Epaisseur totale	mm	0,25



ON ÉTANCHÉITÉ À L'AIR JOINTAGE FIXATION PROT
ION ÉTANCHÉITÉ À L'AIR JOINTAGE FIXATION
ANCHÉITÉ À L'AIR JOINTAGE FIXATION PROT
ION ÉTANCHÉITÉ À L'AIR JOINTAGE FIXATION
ANCHÉITÉ À L'AIR JOINTAGE FIXATION PROT
ION ÉTANCHÉITÉ À L'AIR JOINTAGE FIXATION
ANCHÉITÉ À L'AIR JOINTAGE FIXATION PROT
ION ÉTANCHÉITÉ À L'AIR JOINTAGE FIXATION
ANCHÉITÉ À L'AIR JOINTAGE FIXATION PROT
ION ÉTANCHÉITÉ À L'AIR JOINTAGE FIXATION

SOLUTIONS D'ÉTANCHÉITÉ À L'AIR



SOLUTIONS D'ÉTANCHÉITÉ À L'AIR



ECRAN FREIN-VAPEUR

- Étanchéité à l'air, autorisant une excellente ouverture à la diffusion et très robuste.
- Utilisé dans les constructions neuves ainsi qu'en rénovation.
- Permet la réalisation d'une enveloppe du bâtiment étanche à l'air, prévenant ainsi l'apparition de courants d'air au sein de la maison.

Réf : VK20



JOINTAGE ET RÉPARATION DES PARE-VAPEUR ET PARE-PLUIE

- Haute performance pour coller les membranes entre elles.
- Isolation parfaite des recouvrements de lès.
- Jointoiment en bord à bord permanent des panneaux
- Utilisation intérieur / extérieur.

Réf : 1235S / 1235L



FIXATION DE PARE-VAPEUR ET PARE-PLUIE

- Fixation de pare-pluie ou pare-vapeur sur montants.
- Jointoiment en surépaisseur des films pare-vapeur et pare-pluie.
- Fixation durable sur les profilés métalliques.

Réf : 4472



Depuis 1916

BARNIER®

www.barnierpro.com



1235



JOINTAGE ET RÉPARATION DES PARE-VAPEUR / PARE-PLUIE

Film en PE renforcé par une grille polyester, enduit sur une face par un puissant adhésif acrylique.



APPLICATIONS

1235 SPÉCIAL :

- Intérieur/Extérieur.
- Haute performance pour coller les membranes entre elles.
- Isolation parfaite des recouvrements de lès.
- Jointoiment en bord à bord permanent des panneaux.

1235 LARGE :

- Intérieur/Extérieur.
- Haute performance pour coller les membranes entre elles.
- Jointage en sous toiture des isolants multicouches réflecteurs avec écran HPV.
- Etanchéification de raccords larges entre les éléments structurels.



AVANTAGES

- Adhésif acrylique longue durée haute performance.
- Résistant aux U.V.
- SD 9.6
- Température de mise en œuvre : entre -5°C et 40°C.

	Dimensions	Coloris	Références	Quantité /carton
1235S	25m x 60mm	Blanc imprimé	163720	10
1235SB	25m x 60mm(box)		163776	1 carton de 10 rlx
1235L	25m x 100mm		163779	6

	Unité	Valeur nominale
Épaisseur totale	mm	0,275
Épaisseur du film PE	mm	0,08
Résistance à la déchirure longitudinale	N/25m	43
Allongement à la déchirure longitudinale	%	47
Adhérence par pelage à 180° sur acier inox	N/25m	28
Résistance d'air équivalente à la résistance à la diffusion de la vapeur d'eau (valeur dite sd)	M	9,6
Résistance à la température de mise en œuvre	N	entre -5C° et 40C°



4472
FIX

APPLICATIONS

- Fixation de pare-pluie ou pare-vapeur sur montants.
- Jointoiment en surépaisseur des films pare-vapeur/pare-pluie.

AVANTAGES

- Fort tack.
- Très forte adhérence, même sur les substrats à faible énergie de surface comme le Tyvek®.
- Résiste entre -40°C et +120°C.
- Fabriqué en France.



FIXATION DE PARE VAPEUR ET PARE-PLUIE

Transfert adhésif acrylique d'épaisseur 200 µ, renforcé par une grille polyester.



Dimensions	Coloris	Références	Quantité /carton
25m x 19mm	Transparent	164637	16

	Unité	Valeur nominale
Épaisseur totale	microns	200
Pouvoir adhésif sur acier	N/cm	24
Pégosité	N/25mm	<2



VK20



ÉTANCHÉITÉ À L'AIR

Ecran frein-vapeur technique.
Produit composite réalisé à partir d'un compound spécial en PE et de feutre.

APPLICATIONS

- Vapour Kontrol 20 est un frein-vapeur étanche à l'air, autorisant une excellente ouverture à la diffusion et très robuste.
- Respect de la norme NFP 21-204 (DTU 31.2) pour les maisons à ossature bois (pose sol, mur et plafond).
- Utilisé dans les constructions où un frein-vapeur à ouverture à la diffusion est requis, dans les constructions neuves ainsi qu'en rénovation.
- Permet la réalisation d'une enveloppe du bâtiment étanche à l'air, prévenant ainsi l'apparition de courants d'air au sein de la maison.

	Unité	Valeur nominale	Méthode de test
Grammage	m ²	85g/m² (+/-5%)	EN 1849-2
Épaisseur de couche d'air équivalente à la diffusion	M	20	EN 1931
Comportement au feu, en suspension libre	-	E	EN 13501-1
Étanchéité à l'eau	-	Réussi	EN 1928
Force de traction maximum longitudinale	-	≥ 85 N/50mm	EN 12311-11
Force de traction maximum transversale	-	≥ 55 N/50mm	EN 12311-11
Résistance à la déchirure longitudinale	N	≥ 50N	EN 12310-2
Résistance à la déchirure transversale	N	≥ 50N	EN 12310-2
Résistance aux U.V. Intérieur/Exposition aux intempéries	-	18 mois / 3 mois	EN 1296
Résistance à la température	°C	de -20°C / +80°C	

Dimensions	Coloris	Référence	Quantité /carton
50m x 1,5m	Blanc	167025	1



Certifié
EN13984



AVANTAGES

- Les propriétés hygrorégulatrices favorisent le retroséchage de la charpente isolée en été et protègent contre la formation de condensation en hiver.
- Favorise l'efficacité énergétique et prévient les pertes thermiques incontrôlées.
- Solide et résistant aux déchirures grâce à la nappe de renforcement.
- Le quadrillage imprimé facilite la pose.
- Test d'étanchéité à l'eau selon la norme DIN EN 1928 (Méthode A).
- SD20 selon la norme EN1931.

PRÉCISION PROTÈGE PEINDRE MASQUAG
SSIONNEL MASQUAGE DE PRÉCISION PROT
EINDRE MASQUAGE PROFESSIONNEL MASQU
E PRÉCISION PROTÈGE PEINDRE MASQUAG
SSIONNEL MASQUAGE DE PRÉCISION PROT
EINDRE MASQUAGE PROFESSIONNEL MASQU
E PRÉCISION PROTÈGE PEINDRE MASQUAG
SSIONNEL MASQUAGE DE PRÉCISION PEIND

BARNIER PRO

BARNIERdéco

RUBANS ADHÉSIFS POUR LES PROS DE LA PEINTURE



PRO

Depuis 1916

BARNIER

www.barnierpro.com

Il va sans dire que les rubans de masquage sont un outil essentiel des peintres professionnels.

BARNIER® Pro est le seul fabricant Français proposant une solution complète et assurant toutes les garanties de satisfaction pour des recharges de précision.

La gamme s'articule autour de deux domaines :
le masquage professionnel et le masquage de précision.

• LE MASQUAGE PROFESSIONNEL :

BARNIER® Pro vous propose une gamme de masquage professionnel adaptée à vos exigences. Par exemple la gamme masquage grande surface vous aide à gagner du temps tout en étant efficace et performante aussi bien à l'extérieur qu'à l'intérieur.

• LE MASQUAGE DE PRÉCISION :

Pour les perfectionnistes, les exigeants ou les artistes, rien ne peut remplacer le masquage ultra fin 9100WP avec son support papier de riz japonais et qui peut être utilisé à l'intérieur comme à l'extérieur pendant 3 mois.

Applications	9060P	9080P	2951	2952	9060WS	9100WP	9080
Température	60°C	80°C	-10°C à 70°C	-10°C à 70°C	60°C	100°C	80°C
Intérieur	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Extérieur		✓	✓	✓		✓	✓
Nombre de jours	3	5	14	14	15	90	30
Déroulement facile	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Adhérence	★★	★★	★★★★	★★★★	★	★★	★★
Dimensions	50m x 25mm 50m x 30mm 50m x 38mm 50m x 50mm 50m x 100mm	50m x 50mm	20m x 550mm 20m x 1100mm 20m x 1600mm 20m x 2300mm	18m x 550mm 18m x 1100mm 16m x 2300mm	50m x 25mm 50m x 30mm 50m x 50mm	50m x 25mm 50m x 30mm 50m x 38mm 50m x 50mm	25m x 25mm 25m x 38mm 25m x 50mm



9060P



MASQUAGE 3 JOURS

Papier semi crêpé enduit d'un adhésif catouchouc solvant.



Existe aussi en pack de 36 rouleaux

APPLICATIONS

- Ruban de masquage professionnel pour les peintres en bâtiment et les plâtriers (à usage en intérieur).
- Adapté à la peinture au pinceau comme au pistolet avec séchage à température ambiante.
- Convient pour toutes applications de fermeture, fixation, maintien et masquage jusqu'à 60°C (1 heure).
- Application jusqu'à 3 jours.

AVANTAGES

- S'enlève proprement à température ambiante.
- Bonne accrochage de la peinture.
- Bon pouvoir adhésif.
- Bonne résistance à l'eau et aux agents chimiques.

Dimensions	Coloris	Références	Quantité /carton
50m x 25mm	Chamois	168092	36
50m x 30mm		168731	32
50m x 38mm		168093	24
50m x 50mm		167713	24
50m x 100mm		172378	12
50m x 50mm		165395	9 packs de 36

	Unité	Valeur nominale
Epaisseur de l'adhésif	mm	0,12
Résistance à la traction	N/cm	35
Allongement à la rupture	%	9
Pouvoir adhésif sur acier	N/cm	2,2



9080P



MASQUAGE 5 JOURS

Papier semi crêpé enduit d'un adhésif catouchouc solvant.



APPLICATIONS

- Masquage premium pour les peintres en bâtiment et les plâtriers.
- Convient pour toutes applications de fermeture, fixation, maintien et masquage jusqu'à 80°C (1 heure).
- Application jusqu'à 5 jours.

AVANTAGES

- S'enlève proprement à température ambiante.
- Bon accrochage à la peinture.
- Bon pouvoir adhésif.
- Bonne résistance à l'eau et aux agents chimiques.
- Déroulement facile et contrôlé.
- Résistant à l'humidité, aux produits chimiques, laques et solvants légers.

Dimensions	Coloris	Références	Quantité /carton
50m x 50mm	Chamois	167805	24

	Unité	Valeur nominale
Epaisseur de l'adhésif	mm	0,12
Résistance à la traction	N/cm	32
Allongement à la rupture	%	10
Pouvoir adhésif sur acier	N/cm	3



2951



PROTECTION DES GRANDES SURFACES

Film à lisière en polyéthylène, adhésivé sur un bord par une toile 18 mm avec masse adhésive caoutchouc naturel très agressive.



APPLICATIONS

- Protection de sols, de plinthes, de meubles et autres éléments à épargner, comme les portes et fenêtres.
- Protection très large lors de travaux de peinture et de projection. (utilisation en intérieur).

AVANTAGES

- Application simple et rapide (solution 2 en 1) - 14 jours sans résidus.
- Bords nets et propres : droits ou légèrement courbés.
- Film transparent électrostatique qui permet une adhérence immédiate sur les fenêtres, etc...
- Le film électrostatique haute densité se maintient au support et prévient les coulures.
- Bonne adhérence sur la plupart des supports et surfaces difficiles.
- Convient aux applications pinceau et projection.
- Gain de temps et protection à long terme.

Dimensions	Coloris	Références	Quantité /carton
20m x 550mm	Film transparent + ruban adhésif bleu	148987	30
20m x 1100mm		148988	30
20m x 1600mm		149213	15
20m x 2300mm		149214	15

	Unité	Valeur nominale
Largeur/épaisseur de l'adhésif	mm	0,3
Épaisseur film PE	mm	0,015
Tenue en température	°C	-10° à +70°
Pouvoir adhésif sur acier	N/cm	3,8



2952



PROTECTION EXTRA LARGE DES GRANDES SURFACES

Film à lisière en polyéthylène, adhésivé sur un bord par une toile extra large 35 mm avec masse adhésive caoutchouc naturel très agressive.



APPLICATIONS

- Idéal pour protection extérieure nécessitant une grande stabilité.
- Protection de surface extra-large pendant la rénovation de façades.

AVANTAGES

- Application simple et rapide (solution 2 en 1) - 14 jours sans résidus.
- Bonne adhérence sur la plupart des supports difficiles.
- Gain de temps et protection à long terme
- Protection extra large lors d'opération de ravalement de façade.
- Convient aux applications pinceau et projection.
- Le film électrostatique haute densité se maintient au support et prévient les coulures.
- Bords nets et propres.
- Bonne résistance à l'eau et aux agents chimiques.

Dimensions	Coloris	Références	Quantité /carton
18m x 550mm	Film transparent + ruban adhésif bleu	149202	30
18m x 1100mm		149203	30
16m x 2300mm		149205	15

	Unité	Valeur nominale
Largeur/épaisseur de l'adhésif	mm	0,3
Épaisseur film PE	mm	0,018
Tenue en température	°C	-10° à +70°
Pouvoir adhésif sur acier	N/cm	3,8



9100WP



MASQUAGE DE PRÉCISION 3 MOIS

Papier washi japonais enduit d'un adhésif acrylique.



APPLICATIONS

- Pour les travaux de peinture basse ou haute température.
- Un masquage qui assure des bords clairement définis pendant les travaux de peinture.
- Adapté aux applications au pinceau, au rouleau ou au pistolet.
- Séchage à température ambiante.
- Idéal pour une utilisation avec des peintures à l'eau.

AVANTAGES

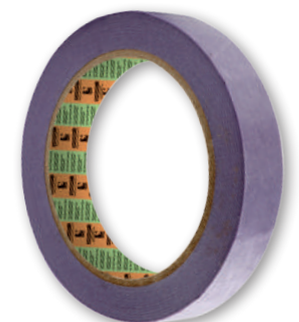
- Résistant aux UV jusqu'à 3 mois.
- Résistance jusqu'à 100°C (60 minutes).
- Résistant à l'humidité, aux produits chimiques, laques et solvants légers.
- Très résistant pour utilisation dans le domaine de l'automobile et l'industrie.

Dimensions	Coloris	Références	Quantité /carton
50m x 25mm	Jaune	168096	36
50m x 30mm		169725	32
50m x 38mm		167808	24
50m x 50mm		167809	24

	Unité	Valeur nominale
Épaisseur de l'adhésif	mm	0,09
Résistance à la traction	N/cm	25
Tenue en température (60 minutes)	°C	100
Pouvoir adhésif sur acier	N/cm	1,3



9060WS



SPÉCIAL SURFACES DÉLICATES

Papier washi japonais enduit d'un adhésif acrylique.



APPLICATIONS

- Pour les surfaces très délicates comme le papier peint, les supports fraîchement peints ou vernis.
- Pour une parfaite délimitation des couleurs.
- Réduit significativement le risque de débordement des couleurs.
- Ruban de masquage professionnel pour les peintres en bâtiment et les plâtriers (à usage en intérieur).

AVANTAGES

- Utilisation avec tous types de peinture et vernis.
- Résiste jusqu'à 60 °C (60 minutes).
- Faible adhésion sur les surfaces sensibles comme le papier peint ou les supports fraîchement peints.
- S'enlève proprement à température ambiante.

Dimensions	Coloris	Références	Quantité /carton
50m x 25mm	Violet	168733	36
50m x 30mm		168095	32
50m x 38mm		167811	24
50m x 50mm			

	Unité	Valeur nominale
Épaisseur de l'adhésif	mm	0,075
Résistance à la traction	N/cm	25
Allongement à la rupture	%	3
Pouvoir adhésif sur acier	N/cm	0,9



9080B



SPÉCIAL U.V. LONGUE DURÉE

Papier semi crêpé enduit
d'un adhésif acrylique.



APPLICATIONS

- Masquage longue durée.

AVANTAGES

- Résistant aux U.V (jusqu'à 30 jours).
- Adapté à la peinture au pinceau comme au pistolet.
- Convient pour protéger une large variété de surfaces telles que l'acier, l'aluminium, le bois ou le verre.
- En intérieur comme en extérieur jusqu'à 80°C (60 minutes).

Dimensions	Coloris	Références	Quantité /carton
25m x 25mm	Bleu	167818	36
25m x 38mm		168097	24
25m x 50mm		167819	24

	Unité	Valeur nominale
Épaisseur de l'adhésif	mm	0,13
Résistance à la traction	N/cm	29
Allongement à la rupture	%	11
Pouvoir adhésif sur acier	N/cm	1,4

DE JONCTION ETRÉSINES ISOLER RUBANS AC
S ISOLER KITS DE JONCTION ET RÉSINES IS
RUBANS ADHÉSIFS ISOLER KITS DE JONCTIO
RÉSINES ISOLER RUBANS ADHÉSIFS ISOLER
DE JONCTION ETRÉSINES ISOLER RUBANS AC
S ISOLER KITS DE JONCTION ET RÉSINES IS
RUBANS ADHÉSIFS ISOLER KITS DE JONCTIO
RÉSINES ISOLER RUBANS ADHÉSIFS ISOLER
DE JONCTION ETRÉSINES ISOLER RUBANS AC
S ISOLER KITS DE JONCTION ET RÉSINES IS

BARNIER PRO

BARNIERdéco

BARNIERélec

LA MAÎTRISE DES TECHNIQUES D'ISOLATION ÉLECTRIQUE



PRO

Depuis 1916



www.barnierpro.com



LA MAÎTRISE DES TECHNIQUES D'ISOLATION ÉLECTRIQUE.

BARNIER® Pro vous propose une gamme de rubans électriques professionnels adaptée à vos exigences. **Fiabilité exceptionnelle** des rubans électriques **BARNIER Elec®** qui répondent à l'ensemble des applications d'isolation basse et haute tension.

ISOLATION DES CÂBLES ET MARQUAGE

Isolation électrique : basse et haute tension, protection mécanique. Protection contre l'humidité et les agents chimiques (acides, bases). Conformité aux normes, conformité aux directives européennes. Les adhésifs **BARNIER Elec®** sont soumis à des contrôles stricts et continus.

RÉSINES

Les nouvelles résines époxyde **BARNIER Elec®** sont conditionnées dans un sachet transparent bi-composants thermosoudé pour une préparation facile et un contrôle visuel de la qualité du mélange. Les résines **BARNIER Elec®** sont agréées EDF et sont conformes à la spécification UTE C 33-010.

KITS DE JONCTION

Pratiques et rapides : Tout en un.

Fiables et efficaces : La coque transparente permet de visualiser l'installation et la connexion.

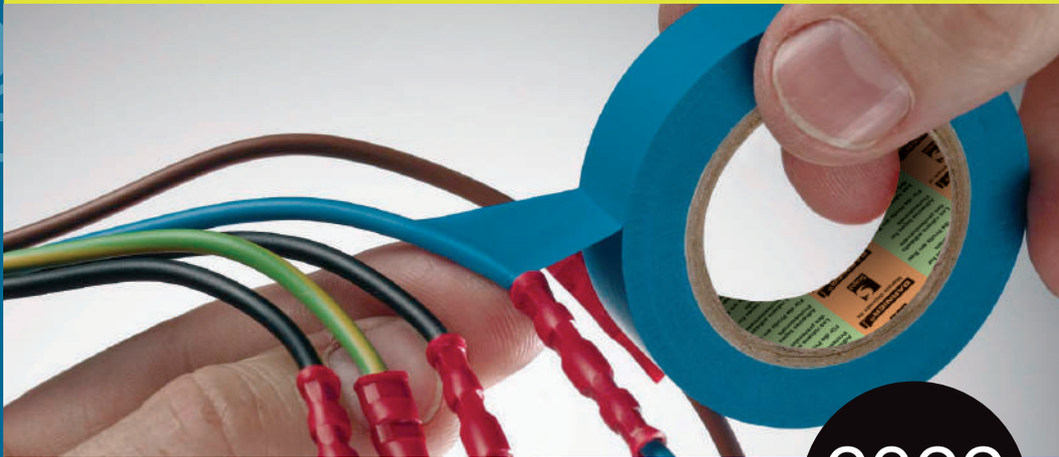
Propres et nets : Système de perçage intégré : assemblage rapide et propre.

Simple : Ni découpe, ni rubannage, pas besoin d'outils.

Sécurité : Évite le contact de l'utilisateur avec la résine, grâce au système d'entonnoir.

1504H		Mastic	-	0,17mm	-	8%	300 N/cm
376		Mastic	-30°C à +80°C	0,7mm	-	500%	>20 N/cm
B30		Mastic	-30°C à +80°C	3,2mm	-	-	10 N/cm
2501		Auto-amalgamant	-40°C à +90°C	0,5mm	-	900%	200 N/cm
2515		Auto-amalgamant	-40°C à +100°C	0,5mm	-	800%	300 N/cm
2547		Auto-amalgamant	-40°C à +100°C	0,75mm	-	>550%	300 N/cm
2705		PVC	0°C à +90°C	0,18mm	Oui	180%	35 N/cm
2702		PVC	0°C à +90°C	0,13mm	Oui	180%	25 N/cm
6022		PVC	0°C à +90°C	0,15mm	Oui	170%	30 N/cm
Typologie produit							
Températures d'application							
Épaisseur							
Auto - extinguable							
Allongement à la rupture							
Résistance à la traction							





6022



ISOLATION ET REPÉRAGE ÉLECTRIQUE

Ruban PVC enduit d'une masse adhésive caoutchouc agressive.



APPLICATIONS

- Isolation électrique.
- Frettage de câble.
- Protection externe pour les raccordements de câbles en basse et moyenne tension.
- Repérage couleur.

AVANTAGES

- Excellente résistance à l'abrasion, à la corrosion et à l'humidité.
- Tenue en température 0°C à +90°C.
- Très bonne rigidité diélectrique et résistance mécanique.
- Approuvé VDE,BS et IMQ.
- Souple et flexible et conformable.
- Homologation IMQ, VDE, ÖVE, CEPEC, SEMKO, NEMKO, DEMKO.
- Norme BS3924.
- Conforme à la directive européenne 2000/53 EC (sans plomb, chrome VI, mercure et cadmium).
- Auto extinguable.

Dimensions	Coloris	Références	Quantité /carton
10 m x 15 mm	Blanc	148542	100
	Noir	148540	
	Bleu	148543	
	Jaune	148544	
	Jaune/Vert	148545	
	Vert	148546	
	Rouge	148547	
	Brun	148548	
	Gris	148549	
	Multi-teintes	148560	
25 m x 19 mm	Noir	148562	120
25 m x 19 mm	Multi-teintes	148561	120

	Unité	Valeur nominale
Épaisseur de l'adhésif	mm	0,15
Résistance à la traction	N/cm	30
Allongement à la rupture	%	170
Pouvoir adhésif sur acier	N/cm	1,8
Adhésion sur l'endos	N/cm	1,8
Rigidité diélectrique	(kV/mm)	40



2702



ISOLATION ET REPÉRAGE DE CÂBLES ÉLECTRIQUE

Ruban PVC auto-extinguible, sans plomb enduit d'une masse adhésive caoutchouc agressive.



APPLICATIONS

- Pour le frettage de câbles électriques (application automobile).
- Isolation électrique.
- Protection externe pour les raccordements de câbles en basse et moyenne tension.
- Repérage couleur.

AVANTAGES

- Bonne résistance à l'abrasion, à la corrosion et à l'humidité.
- Très bonne rigidité diélectrique et résistance mécanique.
- Remarquable conformabilité.
- Température de service : 0°C jusqu'à +90°C.
- Homologation IMQ, VDE et ÖVE.
- Norme BS3924.
- Conforme à la directive européenne 2011/65/CE (RoHS 2) et à la directive déléguée de la Commission (UE) 2015/863 (RoHS 3).
- Auto extinguable.
- Sans plomb.

Dimensions	Coloris	Références	Quantité /carton
10 m x 15 mm Ep. 0,13 mm	Multi-teintes	102952	100

	Unité	Valeur nominale
Épaisseur de l'adhésif	mm	0,13
Résistance à la traction	N/cm	25
Allongement à la rupture	%	180
Pouvoir adhésif sur acier	N/cm	1,8
Adhésion sur l'endos	N/cm	1,8
Rigidité diélectrique	kV/mm)	40





2705



ISOLATION ET PROTECTION DE CÂBLES ÉLECTRIQUES

Ruban PVC enduit d'une masse adhésive caoutchouc agressive.



APPLICATIONS

- Isolation électrique.
- Frettage de câble.
- Protection externe pour les raccordements de câbles en basse et moyenne tension.
- Spécialement conçu pour les besoins des professionnels des compagnies électriques et des télécommunications.

AVANTAGES

- Excellente résistance à l'abrasion, à la corrosion et à l'humidité.
- Très bonnes rigidité diélectrique et résistance mécanique.
- Excellente conformabilité.
- Le ruban peut être appliqué à basse température (jusqu'à -10°C).
- Certificats d'approbation IMQ et VDE selon IEC 60454-3-1.
- Fournit une meilleure rigidité diélectrique que le 6022.
- Conforme à la directive européenne 2011/65/CE (RoHS 2) et à la directive déléguée de la Commission (UE)2015/863 (RoHS 3).
- Indice de température 0°C à +90°C.
- Auto extinguable.

Dimensions	Coloris	Références	Quantité /carton
20 m x 19 mm Ep. 0,18 mm	Noir	148518	48

	Unité	Valeur nominale
Épaisseur de l'adhésif	mm	0,18
Résistance à la traction	N/cm	35
Allongement à la rupture	%	180
Pouvoir adhésif sur acier	N/cm	1,8
Adhésion sur l'endos	N/cm	1,8
Rigidité diélectrique	(kV/mm)	40



2547



APPLICATIONS

- Ruban auto-fusionnant pour reconstitution des isolants de câbles basse et moyenne tension.
- Réparations diverses.

AVANTAGES

- Excellentes propriétés physiques et électriques avec un haut degré de stabilité dans les conditions d'utilisation.
- Excellente résistance à l'eau, aux UV et à l'ozone.
- Température de service -40°C à +100°C.
- Agréée EDF.
- Conforme à la UTE C 33-011.

RECONSTITUTION DES ISOLANTS DE CÂBLES BASSE ET MOYENNE TENSION jusqu'à 69kV

Auto-amalgamant isolant à base d'EPR (Éthylène Propylène Rubber).



Dimensions	Coloris	Références	Quantité /carton
3,5 m x 19 mm Ep. 0,75 mm	Noir	166135	8
9,15 m x 19 mm Ep. 0,75 mm	Noir	115315	12

	Unité	Valeur nominale
Épaisseur de l'adhésif	mm	0,75
Résistance à la traction	N/cm	300
Allongement à la rupture	%	>550
Rigidité diélectrique	(kV/mm)	44
Résistivité volumique	Ohm.m	1x10 ¹³





2515



RECONSTITUTION DES ISOLANTS POUR ACCESSOIRES DE CÂBLES jusqu'à 132kV

Auto-amalgamant isolant à base d'EPR (Éthylène Propylène Rubber).



Dimensions	Coloris	Références	Quantité /carton
10 m x 19 mm	Noir	100067	48

	Unité	Valeur nominale
Épaisseur de l'adhésif	mm	0,5
Allongement à la rupture	%	800
Résistance à la traction	N/cm	300
Rigidité diélectrique	kV/mm	42
Résistivité volumique	Ohm.m	2 x 10 ¹³

APPLICATIONS

- Isolation, étanchéité et protection des composants électriques.
- Reconstitution des isolants pour accessoires de câbles jusqu'à 132 kV.

AVANTAGES

- Température de service -40°C à +100°C
- Le ruban s'enlève proprement quand il est coupé, permettant ainsi des utilisations temporaires de protection et d'isolation.
- Résiste à l'eau et à l'ozone.
- Excellentes propriétés amalgamantes donnant, sans avoir recours à la chaleur ou à la pression, une isolation homogène sans bulles d'air.
- Compatible avec une large gamme de câbles d'isolation caoutchouc ou plastique (polyéthylène, caoutchouc éthylène propylène, PVC, butyle et néoprène).

2501



JONCTION DES RACCORDS DE CÂBLES ÉLECTRIQUES

Ruban isolant auto-amalgamant en caoutchouc PIB isolant.



APPLICATIONS

- Jonctions, des raccords et pour la réparation d'une large gamme de câbles électriques jusqu'à 46kV.
- Joints d'étanchéité des gaines polyéthylène de câbles téléphoniques enterrés et aériens.
- Pour les réparations temporaires dans les applications courantes de bricolage.
- Pour la protection des joints contre l'eau de mer dans des environnements marins.

AVANTAGES

- Compatible avec une large gamme de câbles d'isolation caoutchouc ou plastique (polyéthylène, caoutchouc éthylène propylène, PVC, butyle et néoprène).
- Excellentes propriétés amalgamantes donnant, sans avoir recours à la chaleur ou à la pression, une isolation homogène sans bulles d'air.
- Température de service -40°C à +90°C.
- Très résistant en immersion prolongée dans l'eau.

Dimensions	Coloris	Références	Quantité /carton
10 m x 19 mm Ep. 0,5 mm	Noir	100022	48
10 m x 25 mm Ep. 0,5 mm	Noir	100025	36
10 m x 50 mm Ep. 0,5 mm	Noir	100030	18

	Unité	Valeur nominale
Épaisseur de l'adhésif	mm	0,55
Résistance à la traction	N/cm	200
Allongement à la rupture	%	900
Rigidité diélectrique	kV/mm	42





B30



MASTIC ÉTANCHÉITÉ ÉLECTRIQUE

Ruban caoutchouc butyle.
Mastic caoutchouteux.



APPLICATIONS

- Pour prévenir des fuites de résine pendant l'injection des accessoires rubanés BT et HTA.
- Pour assurer une étanchéité permanente à l'eau des accessoires rubanés BT et HTA.
- Pour la reconstitution de l'isolant des jonctions Basse Tension.

AVANTAGES

- Bonnes propriétés physiques qui apportent un haut degré de stabilité dans les conditions d'utilisations.
- Résistance à l'eau et à l'ozone.
- Bonne compatibilité avec les résines utilisées pour la protection des jonctions de câbles.
- Utilisation conseillée pour les climats chauds.

Dimensions	Coloris	Références	Quantité /carton
1,5 m x 38 mm	Noir	148731	48

	Unité	Valeur nominale
Épaisseur de l'adhésif	mm	3,2
Résistance à la traction	N/cm	10
Rigidité diélectrique	kV/mm	23
Résistivité volumique	Ohm.m	1x1012

376



APPLICATIONS

- Réparation des câbles BT.
- Étanchéité des jonctions de câbles.
- Étanchéité à l'intérieur et autour des boîtes de raccordement.
- Étanchéité des cosses électriques jusqu'à 1 kV.
- Protection des connexions contre l'humidité ou les vapeurs corrosives.

AVANTAGES

- Bonnes propriétés physiques qui apportent un haut degré de stabilité dans les conditions d'utilisation.
- Le support PE améliore la tenue mécanique et facilite la mise en oeuvre.
- Température de service -30°C à +80°C.

RÉPARATION ET ÉTANCHÉITÉ DES CÂBLES BT

Mastic extrudé à base de caoutchouc synthétique avec un support PE.



Dimensions	Coloris	Références	Quantité /carton
0,15 m x 50 mm (par 3)	Gris	147610	100

	Unité	Valeur nominale
Épaisseur de l'adhésif	mm	0,7
Résistance à la traction	N/cm	>20
Allongement à la rupture	%	>500
Rigidité diélectrique	kV/mm	22
Résistivité volumique	Ohm.m	1 x 1012





FRETTAGE DE BOBINES ET CHIGNONS DE FILS

Tissu de verre enduit d'une masse adhésive silicone thermodurcissable.



1504H

APPLICATIONS

- Frettage de bobines et chignons de fils.
- Maintien de fils sur carcasse avant imprégnation.
- Bordure d'encoche.
- Isolation de bobines inductrices, de connections.
- Protection de circuits imprimés lors de soudure à la vague.
- Protection de l'isolation extérieure de bobines, chignons de fils, transformateurs ...

AVANTAGES

- Le tissu de verre est très conformable et permet une excellente imprégnation.
- Finition régulière sur des fils de cuivre de gros diamètre.
- La masse adhésive caoutchouc thermodurcissable apporte une résistance optimale aux solvants et vernis d'imprégnation.
- L'endos facilement imprimable permet l'impression de votre marque, de caractéristiques techniques et l'identification.
- Homologation UL 510 – Guide OANZ 2 : File E103655
- Non propagateur de la flamme suivant UL 510
- Température de service : 180°C en continu – Classe thermique H.

Dimensions	Coloris	Références	Quantité /carton	Unité	Valeur nominale
33m x 25mm	Blanc	117642	48		
Epaisseur de l'adhésif				mm	0,17
Résistance à la traction				N/cm	300
Allongement à la rupture				%	8
Pouvoir adhésif sur acier				N/cm	3,8



JO J1-J2 J3-J4

APPLICATIONS

- Sous l'eau (min IP68).
- Ligne souterraine.
- Eau.
- Voies d'installation.
- Pour l'isolation électrique des accessoires de câbles BT.
- Pour la protection mécanique des accessoires de câbles HTA.
- Protection contre l'humidité.

AVANTAGES

- Dimension compacte.
- Visibilité de la connexion avant coulée.
- Coquille en matière plastique de grande qualité, transparente et résistante aux chocs.
- Immédiatement opérationnel.
- Montage simple et rapide, d'où un gain de temps et de coûts.
- Bonne résistance aux agents chimiques.
- Résistant aux terres alcalines.
- Stabilisé contre les rayons UV.
- Etanche longitudinalement et transversalement.
- Haute isolation électrique.
- Haute tenue mécanique.

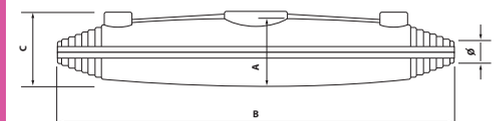
Approuvée EDF (Type MPF 01-I et MPF-PM) elle est conforme à la spécification UTE C 33-010.

// Types	Fournis -seur	Ø (mm) Mini-Maxi	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Section Mini-Maxi	Résine employée	Volume de résine cm ³	Volume du moule vide cm ³
Moule J0	MX1	7 à 16	22	185	35	2 x 1,5 à 4 x 2,5	1 x 41001	86	80
Moule J1	MT1	8 à 25	40	240	57	2 x 1,5 à 4 x 16	1 x 41007	288	250
Moule J2	MT2	15 à 29	50	275	67	2 x 10 à 4 x 35	1 x 41005	402	410
Moule J3	MT3	23 à 38	55	360	74	2 x 25 à 4 x 50	1 x 41005 1 x 41007	690	730
Moule J4	MT4	27 à 53	70	405	90	2 x 35 à 4 x 95	1 x 41005	1206	1235



KITS DE JONCTION

Boîte de jonction coulée.





125/
406

APPLICATIONS

- Installations provisoires de chantiers.
- Liasions temporaires sur des salons et foires.
- Installations rapides en caniveau ou sur chemin de câbles.

AVANTAGES

- Montage simple et rapide.
- Coquille robuste et résistante aux chocs.
- Durée de stockage illimitée.
- Prête à l'emploi, mise sous tension immédiate, réouverture possible.
- Fournie avec bloc de connecteurs à vis.
- Connexion parfaitement protégée et isolée.

Conforme aux normes CEI 20-33 et CEI 20-63.

Double isolation pour la classe II CEI 64-8.

Types	Dimensions mini mm ²	Dimensions maxi mm ²
125	1 x 2,5 2 x 1,5	1 x 10 2 x 6 mm ²
406	4 x 1,5	4 x 6 mm ²

Nous consulter



BOÎTE GEL



41

APPLICATIONS

- Pour l'isolation électrique des accessoires de câbles basse tension.
- Pour la protection mécanique des accessoires de câbles HTA.
- Protection contre l'humidité.

AVANTAGES

- Conditionnée en bissac prêt à l'emploi.
- Proportions résine/durcisseur précises.
- Mélange aisé grâce aux proportions résine/durcisseur de 1/1.
- Polymérise même en milieu très humide sans formation de bulles.
- Temps de polymérisation adapté aux climats tempérés.
- Accrochage exceptionnel sur le PVC et le PE.
- Après mélange dans le bissac le produit restant est totalement inerte.

Approuvée EDF (Type MPF 01-I et MPF-PM).

Conforme à la spécification UTE C 33-010.

Désignation	Présentation	Références	Quantité /carton
41001	92 gr	133747	2
41002	190 gr	133007	1
41005	418 gr	133771	1
41004	513 gr	133749	1



RÉSINE ÉPOXYDE

Résine époxyde bi-composant, polymérisable à température ambiante, semi-rigide chargée.



Safety

RÉSISTANT



CUIR

Gant coupé cousu en cuir naturel. Élastique sur le dos de la main. Longueur : 23 cm



APPLICATIONS

- Manutention sèche.
- Opérations multiples en milieu sec.

AVANTAGES

- Résistant.
- Légère protection des chocs.
- Respirant.

Référence	Taille	Quantité/carton
176578	10	10 paires

NIVEAUX DE PERFORMANCES

Gant de catégorie II risques intermédiaires.

Gant conforme aux normes :

EN ISO 21420 : 2020
(exigences générales).

EN388 : 2016+A1 : 2018
(risques mécaniques).

EN 388:2016 + A1:2018 2016/425



Protection	Niveau de performance atteint	Niveau de protection
Résistance à l'abrasion	3	Mini 0 - Max 4
Résistance à la coupure	1	Mini 0 - Max 5
Résistance à la déchirure	3	Mini 0 - Max 4
Résistance à la perforation	2	Mini 0 - Max 4
Résistance à la coupure selon ISO 13997	X (non testé)	Mini A - Max F

Safety

PRÉCISION



BASIQUE

Gant tricoté en polyester. Enduction polyuréthane sur la paume de la main. Longueur: 25 cm.



APPLICATIONS

- Manutention sèche.
- Manipulations fines en milieux gras .

AVANTAGES

- Léger.
- Résistant.
- Doigts aérés.

Référence	Taille	Quantité/carton
176581	9	120 paires/ (12 sachets de 10 paires)
176582	10	120 paires/ (12 sachets de 10 paires)

NIVEAUX DE PERFORMANCES

Gant de catégorie II risques intermédiaires.

Gant conforme aux normes :

EN420 : 2003+A1 : 2009
(exigences générales).

EN388 : 2016
(risques mécaniques).

EN388:2016 2016/425



Protection	Niveau de performance atteint	Niveau de protection
Résistance à l'abrasion	3	Mini 0 - Max 4
Résistance à la coupure	1	Mini 0 - Max 5
Résistance à la déchirure	3	Mini 0 - Max 4
Résistance à la perforation	1	Mini 0 - Max 4
Résistance à la coupure selon ISO 13997	X (non testé)	Mini A - Max F



BÂTIMENT

Gant tricoté en nylon.
Enduction nitrile étanche
sur la paume de la main.
Longueur : 25 cm.

APPLICATIONS

- Manutentions fines
en milieux huileux ou humides.

AVANTAGES

- Étanche sur la paume.
- Léger.
- Respirant.

Référence	Taille	Quantité/carton
176583	9	10 paires
176584	10	10 paires

Protection	Niveau de performance atteint	Niveau de protection
Résistance à l'abrasion	4	Mini 0 - Max 4
Résistance à la coupure	1	Mini 0 - Max 5
Résistance à la déchirure	2	Mini 0 - Max 4
Résistance à la perforation	1	Mini 0 - Max 4
Résistance à la coupure selon ISO 13997	X (non testé)	Mini A - Max F



NIVEAUX DE PERFORMANCES

Gant de catégorie II
risques intermédiaires.

Gant conforme aux normes :

EN420 : 2003+A1 : 2009
(exigences générales).

EN388 : 2016
(risques mécaniques).



PRÉCISION

Gant tricoté en nylon, Lycra®.
Enduction nitrile mousseux
sur toute la main.
Picots nitrile sur la paume.
Longueur : 25 cm

APPLICATIONS

- Manutention générale
en milieux secs, humides
ou gras avec besoin
de dextérité et de grip.

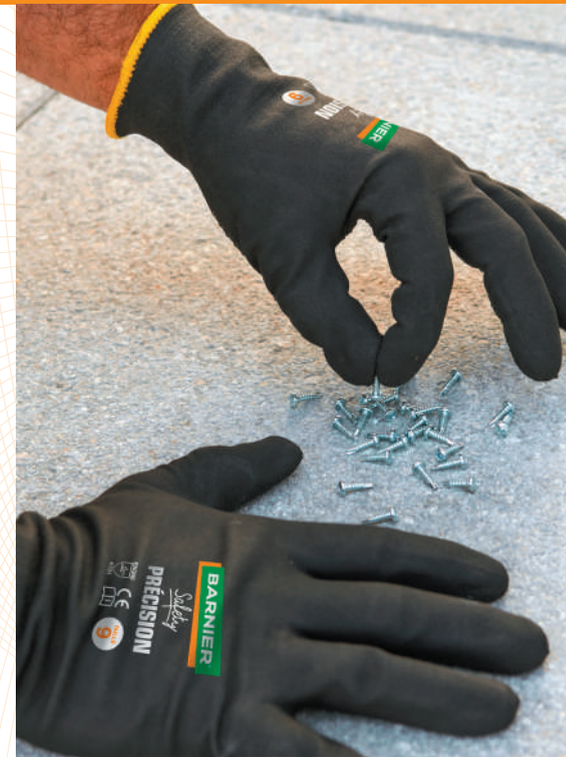
AVANTAGES

- Souple.
- Protection totale.
- Respirant.

Référence	Taille	Quantité/carton
176579	9	10 paires
176580	10	10 paires

	Niveau de performance atteint	Niveau de protection
EN388 : 2016	4 1 3 1 X	Mini 0 - Max 4 Mini 0 - Max 5 Mini 0 - Max 4 Mini 0 - Max 4 Mini A - Max 7

	Niveau de performance atteint	Niveau de protection
EN407 : 2004	X 1 X X X X	Mini 0 - Max 4 Mini 0 - Max 4



NIVEAUX DE PERFORMANCES

Gant de catégorie II
risques intermédiaires.

Gant conforme aux normes :

EN420 : 2003+A1 : 2009
(exigences générales).

EN407 : 2004
(Risques thermiques chaleur/feu).

EN388 : 2016
(risques mécaniques).





RÉSISTANT +

Gant tricoté en nylon, Lycra®. Enduction nitrile microporeux sur toute la main.
Longueur : 25 cm

APPLICATIONS

- Manutentions huileuses ou humides.
- Manutentions moyennes ou lourdes en milieux secs ou humides.

AVANTAGES

- Grip en milieu humide.
- Protection totale de la main.

Référence	Taille	Quantité/carton
180637	9	10 paires
180639	10	10 paires



NIVEAUX DE PERFORMANCES

Gant de catégorie II
risques intermédiaires.

Gant conforme aux normes :

EN420 : 2003+A1 : 2009
(exigences générales).

EN388 : 2016
(risques mécaniques).

EN407 : 2004
(Risques thermiques).



		Niveau de performance atteint	
		Niveau de performance atteint	Niveau de protection
EN388 : 2016	Résistance à l'abrasion	4	Mini 0 - Max 4
	Résistance à la coupure	1	Mini 0 - Max 5
	Résistance à la déchirure	2	Mini 0 - Max 4
	Résistance à la perforation	1	Mini 0 - Max 4
	Résistance à la coupure selon ISO 13997	X	Mini A - Max F

		Niveau de performance atteint	
		Niveau de performance atteint	Niveau de protection
EN407 : 2004	Comportement au feu	X	Mini 0 - Max 4
	Chaleur de contact	1	Mini 0 - Max 4
	Chaleur convective	X	Mini 0 - Max 4
	Chaleur radiante	X	Mini 0 - Max 4
	Petite projection de métal liquide	X	Mini 0 - Max 4
	Grosse projection de métal fondu	X	Mini 0 - Max 4



ANTI-FROID

Gant tricoté en nylon, Lycra® doublé acrylique.
Enduction nitrile microporeux sur toute la main.
Longueur : 25 cm

APPLICATIONS

- Multi-usage froid.
- Manutentions moyennes ou lourdes en milieu froid ou humide.
- Idéal pour les travaux extérieurs en hiver.

AVANTAGES

- Souple jusqu'à -20°C.
- Grip en milieu humide.
- Durable.

Référence	Taille	Quantité/carton
180636	9	10 paires
180638	10	10 paires



NIVEAUX DE PERFORMANCES

Gant de catégorie II
risques intermédiaires.

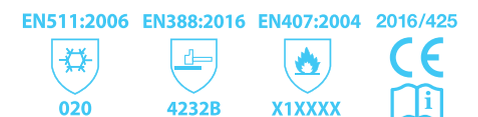
Gant conforme aux normes :

EN420 : 2003+A1 : 2009
(exigences générales).

EN388 : 2016
(risques mécaniques).

EN511 : 2006
(risques contre le froid).

EN407 : 2004 (risques thermiques).



		Niveau de performance atteint	
		Niveau de performance atteint	Niveau de protection
EN388 : 2016	Résistance à l'abrasion	4	Mini 0 - Max 4
	Résistance à la coupure	2	Mini 0 - Max 5
	Résistance à la déchirure	3	Mini 0 - Max 4
	Résistance à la perforation	2	Mini 0 - Max 4
	Résistance à la coupure selon ISO 13997	B	Mini A - Max F

		Niveau de performance atteint	
		Niveau de performance atteint	Niveau de protection
EN511 : 2006	Résistance au froid de convection	0	Mini 0 - Max 4
	Résistance au froid de contact	2	Mini 0 - Max 4
	Résistance à l'eau	0	0 ou 1

		Niveau de performance atteint	
		Niveau de performance atteint	Niveau de protection
EN407 : 2004	Comportement au feu	X	Mini 0 - Max 4
	Chaleur de contact	1	Mini 0 - Max 4
	Chaleur convective	X	Mini 0 - Max 4
	Chaleur radiante	X	Mini 0 - Max 4
	Petite projection de métal liquide	X	Mini 0 - Max 4
	Grosse projection de métal fondu	X	Mini 0 - Max 4

Safety

ANTI-COUPURE



ANTI-COUPURE

Gant tricoté en HPPE, fibre de verre, Nylon et Lycra®. Enduction nitrile mousseux sur la paume. Renfort nitrile entre le pouce et l'index. Longueur : 25 cm.



NOUVEAU !



Tactile

APPLICATIONS

- Manipulations de pièces coupantes en milieux secs ou légèrement gras

AVANTAGES

- Tactile.
- Protection coupure.
- Renfort entre les doigts.
- Précision.
- Souplesse.

Référence	Taille	Quantité/carton
176593	9	10 paires
176594	10	10 paires

NIVEAUX DE PERFORMANCES

Gant de catégorie II risques intermédiaires.

Gant conforme aux normes :

EN420 : 2003+A1: 2009 (exigences générales).

EN388 : 2016 (risques mécaniques).



Protection	Niveau de performance atteint	Niveau de protection
Résistance à l'abrasion	4	Mini 0 - Max 4
Résistance à la coupure	X	Mini 0 - Max 5
Résistance à la déchirure	3	Mini 0 - Max 4
Résistance à la perforation	1	Mini 0 - Max 4
Résistance à la coupure selon ISO 13997	B	Mini A - Max F

Safety

CHIMIQUE



MAÇON

Gant supporté coton enduit complètement de latex. Epaisseur : 1,4mm. Longueur : 30 cm.



APPLICATIONS

- Travaux de maçonnerie
- Opérations de béton, ciment, nettoyage...

AVANTAGES

- Confortable.
- Souple.
- Durable.

Référence	Taille	Quantité/carton
176599	9	10 paires

NIVEAUX DE PERFORMANCES

Gant de catégorie III risques irréversibles.

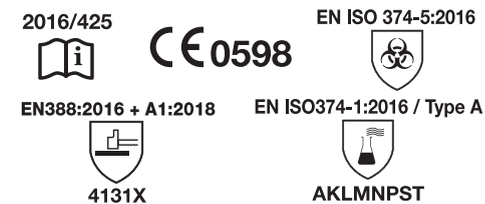
Gant conforme aux normes :

EN420:2003+A1 : 2009 (exigences générales).

EN388 : 2016+A1 : 2018 (risques mécaniques).

EN ISO 374-1: 2016+A1 : 2018 Type A (risques chimiques).

EN ISO 374-5 : 2016 (protection contre les micro-organismes).



Protection	Niveau de performance atteint	Niveau de protection
Résistance à l'abrasion	4	Mini 0 - Max 4
Résistance à la coupure	1	Mini 0 - Max 5
Résistance à la déchirure	3	Mini 0 - Max 4
Résistance à la perforation	1	Mini 0 - Max 4
Résistance à la coupure selon ISO 13997	X (non testé)	Mini A - Max F

Niveau de protection	1	2	3	4	5	6
Temps perméation (min)	>10	>30	>60	>120	>240	>480

EN ISO 374-5 : 2016
Protection contre les micro-organismes
Protection contre les bactéries et les champignons : test ok
Protection contre les virus : Non applicable
La résistance à la pénétration a été évaluée dans des conditions de laboratoire et ne concerne que l'échantillon testé.

EN ISO 374-1 : 2016 / type A : Résistance à la perméation	Niveau de performance atteint	EN374-4 : 2013 Dégradation
Méthanol (A)	6	12,7%
Hydroxyde de sodium 40% (K)	6	-83,4%
Acide sulfurique 96% (L)	4	-69,9%
Acide nitrique 65% (M)	6	-66,4%
Acide acétique 99% (N)	3	-58,7%
Peroxyde d'hydrogène 30% (P)	6	-82,3%
Acide fluorhydrique 40% (S)	5	X
Formaldéhyde 30% (T)	6	-29,4%

Safety

CHIMIQUE



CARRELEUR FAÇADIER

Gant supporté nylon enduit complètement de latex.
Épaisseur : 0,7mm.
Longueur : 30 cm



BARNIER FAÇADE
Pour vous, les façadiers !

APPLICATIONS

- Manipulations de carrelage et autres manipulations fines en milieux légèrement humides.

AVANTAGES

- Léger et fin.
- Souple.
- Confortable.

Référence	Taille	Quantité/carton
176601	9	10 paires
176602	10	10 paires

NIVEAUX DE PERFORMANCES

Gant de catégorie II risques intermédiaires.

Gant conforme aux normes :

EN420:2003+A1 : 2009
(exigences générales).

EN388 : 2016
(risques mécaniques).

EN ISO 374-5 : 2016
(Protection contre les micro organismes).



Protection	Niveau de performance atteint	Niveau de protection
Résistance à l'abrasion	2	Mini 0 - Max 4
Résistance à la coupure	1	Mini 0 - Max 5
Résistance à la déchirure	2	Mini 0 - Max 4
Résistance à la perforation	1	Mini 0 - Max 4
Résistance à la coupure selon ISO 13997	X (non testé)	Mini A - Max F

Safety

CHIMIQUE



USAGE UNIQUE

Gant usage unique en nitrile, non poudré, AQL1,5.
Épaisseur : 0,11 mm.
Longueur : 25 cm



APPLICATIONS

- Manutentions de liquides ou de produits chimiques peu agressifs pendant une courte durée (5 mn maximum)

AVANTAGES

- Solide.
- Sensation de seconde peau.
- Fin et léger.

Référence	Taille	Quantité/carton
176597	9	40 boîtes de 20 gants / carton
176598	10	40 boîtes de 20 gants / carton



NIVEAUX DE PERFORMANCES

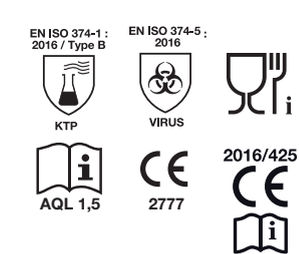
Gant de catégorie III risques irréversibles.

Gant conforme aux normes :

EN420 : 2003+A1:2009
(exigences générales).

EN ISO 374-1 : 2016/ Type B
(risques chimiques).

EN ISO 374-5 : 2016
(Virus).





PROTECTION COUPURE



#NOUVEAU
TACTILE!



GANTS ANTI-COUPURE

Manipulations de pièces coupantes en milieux secs ou légèrement gras.

+ PRODUIT

- Renfort entre les doigts
- Précision
- Souplesse
- Tactile

METIERS



TAILLES



NORMES EUROPÉENNES POUR LES EPI

CATÉGORIE CE
Directive européenne 2016/425



- CATÉGORIE I** Risques mineurs.
- CATÉGORIE II** Risques intermédiaires (blessures), certifiés conformes par un organisme notifié.
- CATÉGORIE III** Risques irréversibles (corrosion), certifiés conformes et testés par un organisme notifié dont le numéro est précisé.

EN ISO 21420 : 2020
Exigences générales

- Informations techniques*
- Marquage des gants
- Tailles
- Niveau de dextérité (1 à 5)
- Innocuité du gant



* Imprimées sur l'emballage ou dans la notice d'utilisation des gants BARNIER Safety.

EN ISO 374-1 : 2016

La norme définit les exigences relatives aux gants de protection destinés à protéger l'utilisateur contre les risques de pénétration, de perméabilité et de dégradation par des produits chimiques et des micro-organismes. Selon leur niveau de protection, les gants sont classés en trois types ((Type A, Type B ou Type C).

EN 374-2 : 2014
Résistance à la pénétration

Les gants doivent satisfaire les tests d'étanchéité à l'air et à l'eau, et répondre aux niveaux de contrôle AQL définis. Le test d'étanchéité à l'air consiste à gonfler le gant à une certaine pression pour déceler les perforations. Le test d'étanchéité à l'eau consiste à remplir le gant avec de l'eau et à vérifier, après un temps défini, si des gouttes d'eau apparaissent à la surface du gant. Le AQL (niveau de qualité acceptable) est une mesure d'assurance qualité basée sur une procédure d'échantillonnage aléatoire conformément à la norme ISO 2859-1 utilisée par les fabricants pour estimer la probabilité de perforations dans un lot de gants. Un AQL de 1,5 détermine une probabilité statistique de moins de 1,5 % de gants défectueux dans un lot donné.

Niveau de performance	Niveau de qualité acceptable	Niveau de contrôle
Niveau 3	< 0,65	G1
Niveau 2	< 1,5	G1
Niveau 1	< 4,0	S4

EN 16523-1 : 2015
Résistance à la perméabilité par des produits chimiques



Méthode de test pour mesurer la résistance du matériau des EPI à la perméabilité par des produits chimiques dangereux au niveau moléculaire et en contact continu. La valeur obtenue correspond au temps de passage, soit le temps nécessaire à un liquide ou un gaz dangereux pour entrer en contact avec la peau. Le gant est classé selon le temps de passage, le niveau de performance allant de 1 à 6.

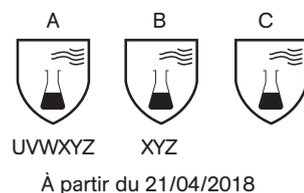
Temps de passage mesuré	Indice de performance à la perméation
> 10	1
> 30	2
> 60	3
> 120	4
> 240	5
> 480	6

La norme identifie une liste de 18 produits chimiques. Le temps de passage minimum pour un gant de type A est de 30 minutes (Niveau 2) pour 6 produits chimiques, pour un gant de type B il est de 30 minutes pour au moins 3 produits chimiques, et pour un gant de type C il est de 10 minutes (Niveau 1) pour au moins 1 produit chimique de la liste.

Types de gants	Temps de passage
A	≥ 30 min pour au moins 6 produits chimiques
B	≥ 30 min pour au moins 3 produits chimiques
C	≥ 10 min pour au moins 1 produit chimique

*À l'heure de l'impression de ce catalogue les nouvelles normes ne sont pas encore validées. Ce document n'est donc pas contractuel et vous devez vous référer à nos fiches techniques, merci.

Pour les gants de type A et B, le pictogramme « résistant aux produits chimiques » doit être accompagné d'un code composé des lettres d'identification des produits chimiques testés. Le marquage des gants de type C ne mentionne aucune lettre d'identification.



EN 388 : 2016

Risques mécaniques



a b c d e f

Liste des produits chimiques :

Lettre code	Produit chimique	Numéro CAS	Classe
A	Méthanol	67-56-1	Alcool primaire
B	Acétone	6764-1	Cétone
C	Acétonitrile	75-05-8	Nitrile
D	Dichlorométhane	75-09-2	Hydrocarbure chloré
E	Sulfure de carbone	75-15-0	Composé organique contenant du soufre
F	Toluène	108-88-3	Hydrocarbure aromatique
G	Diéthylamine	109-89-7	Amine
H	Tétrahydrofurane	109-99-9	Ether hétérocyclique
I	Acétate d'éthyle	141-78-6	Ether
J	n-Heptane	142-85-2	Hydrocarbure saturé
K	Soude caustique 40 %	1310-73-2	Base inorganique
L	Acide sulfurique 96 %	7664-93-9	Acide minéral inorganique
M	Acide nitrique 65%	7697-37-2	Acide minéral inorganique oxydant
N	Acide acétique 99%	64-19-7	Acide organique
O	Ammoniaque 25%	1336-21-6	Base organique
P	Peroxyde d'hydrogène 30%	7722-84-1	Peroxyde
S	Acide fluorhydrique 40%	7664-39-3	Acide minéral inorganique
T	Formaldéhyde 37%	50-00-0	Aldéhyde

EN 374-4 : 2013

Résistance à la dégradation par des produits chimiques

La dégradation est un changement délétère d'une ou de plusieurs propriété(s) physique(s) d'un gant de protection en raison du contact avec un produit chimique. Les signes de dégradation peuvent être un décollement, une décoloration, un durcissement, un ramollissement, une altération des dimensions, une perte de force à la résistance, etc. Cette résistance à la dégradation se détermine en mesurant le pourcentage de changement de résistance à la perforation du matériau du gant après un contact continu d'une heure de la surface extérieure avec le produit chimique à l'essai. Les résultats obtenus aux tests de résistance à la dégradation doivent être mentionnés dans la notice d'information pour les trois types de gants.

EN ISO 374-5 : 2016

Protection contre les micro-organismes

EN ISO 374-5 EN ISO 374-5



VIRUS

Les micro-organismes sont définis par la norme comme étant des bactéries, des champignons ou des virus. Pour être considéré comme résistant aux bactéries et champignons, le gant doit avoir passé avec succès les tests de résistance à la pénétration conformément à la norme EN 374-2:2014. Si le gant passe avec succès le test de la norme ISO 16604: 2004 (méthode B), il est également considéré comme résistant aux virus, et le terme « VIRUS » sera ajouté sous le pictogramme risques biologiques.

EN 511 : 2006

Risques liés au froid



Niveaux testés de performances du gant contre les risques suivants :

- Froid climatique ou industriel transmis par convection (0 à 4).
- Froid climatique ou industriel transmis par contact (0 à 4).
- Imperméabilité à l'eau (0 ou 1).

Si le gant porte ce symbole, cela signifie qu'il a obtenu un indice de performance pour (dans l'ordre, de gauche à droite) le froid climatique ou industriel transmis par convection, le froid climatique ou industriel transmis par contact, l'imperméabilité à l'eau.

« 0 » indique que, lors du test, le niveau 1 n'a pas été atteint.

« X » indique que le test n'a pas été réalisé ou n'était pas possible.

EN 407 : 2020

Risques liés à la chaleur



Niveaux testés de performances du gant contre les risques suivants :

- Résistance à l'inflammation (0 à 4)
- Résistance à la chaleur de contact (0 à 4)
- Résistance à la chaleur de convection (0 à 4)
- Résistance à la chaleur rayonnante (0 à 4)
- Résistance aux petites projections de métal en fusion (0 à 4)
- Résistance aux projections importantes de métal en fusion (0 à 4)

« 0 » indique que, lors du test, le niveau 1 n'a pas été atteint.

« X » indique que le test n'a pas été réalisé ou n'était pas possible.

a) RÉSISTANCE À L'ABRASION (0-4)

Nombre de cycles nécessaires pour percer par abrasion à l'aide d'un papier abrasif un échantillon circulaire de la matière du gant sous une pression et une vitesse constante.

b) RÉSISTANCE AUX COUPURES DE LAME PAR COUP TEST (0-5)

Nombre de cycles nécessaires pour découper un échantillon à l'aide d'une lame circulaire en acier inoxydable à vitesse constante et avec une force de 5 newtons (env. 510 g). Pour les matières qui émoussent la lame, après un certain nombre de cycles sans coupure, le test ISO 13997 est réalisé et devient la valeur de référence de résistance aux coupures.

c) RÉSISTANCE AUX DÉCHIRURES (0-4)

Force nécessaire pour déchirer un échantillon de gant rectangulaire à partir d'une incision initiale, avec une force maximale de 75 newtons (env. 7,6 kg).

d) RÉSISTANCE AUX PERFORATIONS (0-4)

Force nécessaire pour percer l'échantillon à l'aide d'une pointe en acier de taille standard à une vitesse constante de 10 cm/min.

e) RÉSISTANCE AUX COUPURES DE LAME PAR TEST ISO (A-F)

Force en newtons (N) nécessaire pour couper un échantillon à l'aide d'une lame rectangulaire dans une machine de test de découpe spécifique telle qu'un tomodynamomètre (TDM). Ce test est facultatif, sauf si la lame s'émousse lors du Coup test, après quoi il devient la référence en termes de résistance aux coupures. Une valeur sous forme de lettre est attribuée comme suit :

Niveau de protection	A	B	C	D	E	F
Force en newtons	>2	≥5	≥10	≥15	≥22	≥30
Résistance aux coupures	FAIBLE	MOYENNE		ÉLEVÉE		

f) RÉSISTANCE AUX IMPACTS (P)

Pour les gants de protection revendiquant une résistance aux impacts. Mesures de dispersion de la force par la zone de protection suivant l'impact d'une enclume bombée avec une énergie de 5 joules. Les tests sont menés conformément au test de protection contre les impacts pour les gants de protection pour motocyclistes de la norme EN 13594:2015. La lettre « P » est ajoutée en cas de réussite au test, tandis qu'aucune mention n'est inscrite en cas d'échec.

Le niveau X peut également être appliqué dans les cas « a » à « f » ci-dessus, ce qui signifie « non testé ».

Niveau de protection	1	2	3	4	5
Résistance à l'abrasion (nombre de cycles)	>100	≥500	≥2000	≥8000	-
Résistance aux coupures par Coup test (indice)	>1,2	≥2,5	≥5	≥10	≥20
Résistance aux déchirures (force en newtons)	>10	≥25	≥50	≥75	-
Résistance aux perforations (force en newtons)	>20	≥60	≥100	≥150	-

RISQUES LIÉS AU CONTACT ALIMENTAIRE



Il s'applique aux matériaux et objets qui, à l'état de produits finis, sont destinés à être mis en contact ou sont mis en contact avec des denrées alimentaires ou avec l'eau qui est destinée à la consommation humaine. Selon le règlement 1935/2004 :

« Les matériaux et objets doivent être fabriqués conformément aux bonnes pratiques de fabrication afin que, dans les conditions normales ou prévisibles de leur emploi, ils ne cèdent pas aux denrées alimentaires des constituants en une quantité susceptible :

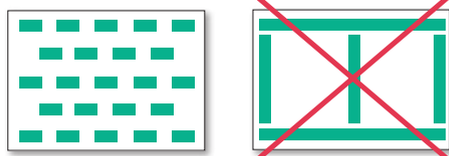
- de présenter un danger pour la santé humaine,
- d'entraîner une modification inacceptable de la composition des denrées ou une altération des caractères organoleptiques de celles-ci. »

Tous les gants BARNIER Safety portant le logo « contact alimentaire » sont conformes au règlement (UE) N°1935/2004 ainsi qu'au règlement (UE) N°2023/2006.

CONDITIONS D'UTILISATION des rubans adhésifs

Nous recommandons de respecter les consignes spécifiques suivantes, tout particulièrement pour l'utilisation de rubans adhésifs double face (hors AS1160 et AS127K) :

- Ne jamais toucher la masse adhésive avec les doigts
- Les surfaces doivent être propres et sèches (nettoyage avec un solvant doux, séchage à l'air chaud)
- Les températures d'applications conseillées :
 - pour les masses adhésives caoutchouc : de +15°C à +30°C,
 - pour les masses adhésives acryliques : de +20°C à +40°C, (exercer une pression suffisante lors de la mise en œuvre).
- Pour les mousses double face :
 - placer les pavés en nombre suffisant pour les fixations dans un plan vertical,
 - maintenir en pression au minimum 30 secondes,
 - pour les fixations de longue durée : ne jamais mettre en charge avant 24 heures,
 - ne jamais dépasser une charge supérieure à 20 g par cm² de mousse,
 - dans le cas de fixation de miroir, ne pas dépasser des dimensions supérieures à 300 mm x 300 mm,
 - sur surfaces peu cohésives (bois, plâtre, aggloméré, etc...) utiliser un primaire d'accrochage.



CONDITIONS PARTICULIÈRES de vente

• UNITÉS DE VENTE

Le sigle U.V. désigne l'unité de vente non dissociable, en nombre de rouleaux ou de pièces par carton du même produit dans la même dimension et la même couleur.

• QUANTITÉS

Les dimensions ou fabrications spéciales peuvent faire l'objet d'un écart de +/- 10% sur les quantités initialement prévues sans que l'acheteur puisse s'y opposer.

• PRIX

Tous nos prix s'entendent au rouleau, ou à la pièce HT. Les prix figurant au présent tarif constituent des prix de base sur lesquels des remises de fonction pourront être appliquées suivant les conditions de collaboration des grossistes et distributeurs avec Scapa France.

• MARCHÉS

Pour des marchés plus importants, spéciaux, ou établis sur une longue durée, ou comportant des cahiers des charges particuliers, nous consulter.

• DIMENSIONS SPÉCIALES

Nous pouvons réaliser des longueurs ou largeurs spéciales dans la plupart des produits. Consultez-nous sur nos possibilités, les quantités et les prix.

• ENDUCTIONS SPÉCIALES

Étudiées et réalisées sur commande. En cas de commande de produits comportant des marquages spécifiques au client, celui-ci s'engage à prendre la totalité du stock convenu avec lui au départ.

• PORT

Nos prix sont établis franco (frontière). Minimum de commande 250€ net HT. Toute commande comprise entre 250€ et 500€ net HT sera majorée d'une participation aux frais de port de 15€ HT.

• DÉLAIS DE LIVRAISON

Les produits sur stock sont expédiés dans les 8 jours à réception de commande. Les autres sont expédiés sous 3 à 5 semaines à partir de la réception de la commande.

• STOCKAGE

Les produits doivent être stockés dans leur emballage d'origine, les rouleaux reposant à plat dans des locaux

sains et tempérés. Dans ces conditions, leur garantie est de 6 mois. Passé ce délai, aucune réclamation ne sera acceptée.

• RÉCLAMATION

Les marchandises voyagent aux risques et périls du destinataire à qui il appartient de faire les réserves d'usage auprès du transporteur en cas d'avarie ou de manquant à la livraison. En cas de litige à la livraison, la réclamation, pour être prise en considération, doit nous parvenir dans les 8 jours suivant la réception. Aucun retour ne peut nous être adressé sans notre accord formel préalable. Les marchandises qui devraient finalement nous être retournées devront l'être dans leur emballage d'origine et rangées correctement. Aucune marchandise rendue défectueuse du fait du destinataire ne fera l'objet d'un dédommagement, ni d'un échange.

• REMPLACEMENT

Les marchandises qui seraient reconnues défectueuses de notre fait par notre service contrôle seraient purement et simplement remplacées et ne sauraient donner lieu à aucun autre dédommagement d'aucune sorte.

• DÉLAIS DE RÉGLEMENT

Nos factures, sauf convention particulière de notre part, sont payables à 30 jours net, date de facture. Le paiement à une date antérieure donnera lieu à un escompte au taux de l'intérêt légal en vigueur, plus deux points. Tout retard de paiement donnera lieu à une pénalité égale à une fois et demie le taux légal en vigueur.

• RÉSERVE DE PROPRIÉTÉ

Nos marchandises font l'objet d'une réserve de propriété jusqu'au règlement intégral du prix facturé. Les présentes conditions de vente prévalent sur toute condition d'achat sauf dérogation formelle écrite de notre part.

• PALETTES

Nos produits sont expédiés sur palettes type "Euro palette" afin d'assurer une bonne qualité à la réception. Un retour de ces palettes vous est recommandé afin d'éviter une facturation de 12€ par palette.

Les commandes inférieures à 250 € net HT ne sont pas acceptées. Entre 250 € et 500 € :

participation aux frais de port de 15 € net HT par commande.

Scapa confie ses livraisons à des professionnels de la route.

KUEHNE+NAGEL 


HEPPNER Transport & Logistik

XPOLogistics

CONDITIONS GÉNÉRALES de vente

1. INTRODUCTION

Les présentes CGV s'appliquent à toutes les ventes de biens, incluant les matières premières, les composants et produits finis (les « Marchandises »), par une société du Groupe Scapa France SAS (le « Vendeur ») auprès d'acheteurs professionnels (le « Client »). Conformément à la réglementation en vigueur, ces CGV sont communiquées à tout Client, pour lui permettre de passer commande auprès du Vendeur. Toute commande du Client emporte application des présentes CGV qui prévalent sur toutes autres clauses (conditions générales d'achat du Client notamment), excepté les éventuelles conditions de vente particulières arrêtées d'un commun accord par les Parties.

2. CONTRAT

2.1 Les ventes ne sont parfaites qu'après acceptation de la commande par le Vendeur résultant d'une confirmation écrite ou à défaut, de la livraison des Marchandises commandées par le Client, Les présentes CGV et la commande acceptée par les deux (2) Parties forment un contrat (le « Contrat »).

2.2 Le Client doit fournir au Vendeur un bon de commande stipulant le type et la quantité des Marchandises commandées, l'adresse de livraison, le détail des exigences techniques du Client (les « Spécifications ») et, le cas échéant, toute information éventuellement requise par le Vendeur.

2.3 Le Vendeur n'est engagé que par les déclarations, conseils et recommandations formulés par écrit.

2.4 Toute erreur ou omission non essentielle affectant tout document commercial fourni par le Vendeur sera corrigée sans engager la responsabilité du Vendeur.

2.5 L'information relative aux Marchandises est fournie au regard de l'état actuel des connaissances et des données disponibles.

3. MARCHANDISES

3.1 Les caractéristiques des Marchandises sont fonction des descriptions techniques du Vendeur et/ou des spécifications.

3.2 Le Vendeur fera ses meilleurs efforts pour se conformer aux Spécifications fournies par le Client. Il décline toute responsabilité quant aux choix et à l'opportunité et l'adéquation des Spécifications qui relèvent de la seule responsabilité du Client.

3.3 Le Vendeur se réserve le droit, à sa seule discrétion, de modifier les Spécifications des Marchandises pour se conformer aux exigences de sécurité ou autres exigences sans incidence significative sur la qualité, la performance et l'utilisation des Marchandises.

4. PRIX ET PAIEMENT

4.1 Le prix des Marchandises est fixé par les documents contractuels (devis, confirmation de commande, notamment) ou selon le tarif général en vigueur à la date de la commande.

4.2 Sauf stipulation contraire, les prix sont nets et hors taxes, départ usine (Ex Works selon Incoterms 2010). Ils ne comprennent pas les frais d'emballage, de transport, d'expédition, d'assurance, de douane, les charges et droits supplémentaires engagés par le Vendeur qui restent à la charge de Client. Les frais de port sont facturés au Client selon le tarif général en vigueur au moment de l'expédition.

4.3 Sauf stipulation contraire, le délai de paiement est fixé à trente (30) jours à compter de la date d'émission de la facture.

4.4 Le Client s'engage à régler les factures en intégralité et sans aucune compensation ou déduction, dans le délai et la devise convenus entre les Parties.

4.5 A défaut de paiement dans le délai convenu ;

4.5.1 des pénalités de retard au taux de six (6) fois le taux de l'intérêt légal seront exigibles de plein droit, sans formalités ni mise en demeure, dès le jour suivant la date de règlement figurant sur la facture

4.5.2 l'indemnité forfaitaire pour frais de recouvrement d'un montant égal à quarante (40) Euros sera due. Lorsque les frais de recouvrement exposés sont supérieurs au montant de cette indemnité forfaitaire, le créancier peut demander une indemnisation complémentaire, sur justification. Toutefois, le créancier ne peut pas réclamer ces indemnités lorsque l'ouverture d'une procédure de sauvegarde, de redressement ou de liquidation judiciaire interdit le paiement à l'échéance de sa créance.

4.5.3 les frais engagés par le Vendeur pour le recouvrement de sa créance seront supportés en intégralité par le Client, sur présentation des justificatifs par le Vendeur,

4.5.4 le Vendeur sera en droit de suspendre toute nouvelle livraison de Marchandises jusqu'au complet paiement de sa créance,

4.5.5 la garantie du Vendeur sera suspendue pour ce qui concerne les Marchandises objet du paiement tardif,

4.5.6 et plus généralement en cas de manquement du Client à l'une quelconque de ses obligations au titre des présentes conditions générales, le Vendeur aura la faculté de notifier par courrier recommandé avec avis de réception à effet immédiat, l'annulation des commandes en cours, à charge pour le Client de retourner à ses frais les Marchandises impayées au Vendeur ou de rembourser les dépenses engagées par le Vendeur pour récupérer ces Marchandises.

5. LIVRAISON

5.1 Sauf stipulation contraire, la livraison s'effectue départ usine / Ex Works (selon Incoterms 2010).

5.2 Le Vendeur sera en droit de livrer les Marchandises en plusieurs parties. et le choix du Vendeur de segmenter la livraison ne pourra être invoqué par le Client pour annuler et ou résoudre tout ou partie de la commande.

5.3 Les dates de livraison sont mentionnées à titre indicatif. Le Vendeur fera ses meilleurs efforts pour les respecter mais décline toute responsabilité en cas de retard de livraison.

5.4 Le Client s'engage à accepter les Marchandises au fur et à mesure des livraisons notifiées par le Vendeur. La conservation par le Vendeur des Marchandises livrables à la demande du Client interviendra aux frais, risques et périls du Client et ne fera pas obstacle au complet paiement du prix des Marchandises par le Client.

5.5 Le Client ne sera pas en droit de refuser les Marchandises en cas de livraison d'une quantité de Marchandises inférieure ou supérieure de 10 % à la quantité commandée.

5.6 Retour: Le Vendeur se réserve le droit, à sa seule discrétion, d'accepter le retour de Marchandises conformes à la commande, sous réserve que ce retour soit demandé par écrit dans un délai de trente (30) jours calendaires suivant la livraison et sous réserve que lesdites Marchandises soient dans le même état qu'au moment de leur livraison. Le Client sera alors redevable de cinquante (50) % du prix des Marchandises retournées, outre la TVA, es frais d'emballage, de reconstitution des stocks, de transport et de retour.

5.7 Livraison: Le Client est tenu de vérifier l'état apparent des Marchandises à réception et, en cas d'anomalie, de notifier au transporteur ses réserves ou protestations sur le récépissé de livraison ou par acte extra-judiciaire ou courrier recommandé avec avis de réception dans les trois (3) jours calendaires suivants la livraison et d'en informer le Vendeur par écrit. Le Vendeur se réserve le droit de vérifier la réalité des anomalies invoquées avant de pourvoir au remplacement des Marchandises. A défaut de réception de Marchandises livrées, le Client informera le Vendeur par courrier recommandé avec avis de réception dans un délai de quatorze (14) jours calendaires à compter de la date à laquelle la livraison devait avoir lieu. En l'absence de notification dans les délais susvisés le Client est réputé avoir reçu et accepté les Marchandises livrées.

6. TRANSFERT DE LA PROPRIÉTÉ ET DES RISQUES

6.1 Le transfert de la propriété des Marchandises du Vendeur au Client ne sera réalisé qu'après complet paiement du prix dû par le Client, quelle que soit la date de livraison des Marchandises.

6.2 En conséquence, jusqu'au transfert de propriété, le Client s'oblige à stocker les Marchandises protégées par leur emballage d'origine dans un local sain et tempéré, assurées et identifiées comme étant la propriété du Vendeur, ce que le Client autorise le Vendeur à contrôler à tout moment. A défaut d'identification des marchandises appartenant au vendeur, elles seront réputées vendues dans l'ordre de leur facturation. Le Client est en droit de revendre les marchandises identifiées comme étant la propriété du Vendeur, à charge pour le Client de reverser au Vendeur le prix desdites Marchandises.

6.3 Nonobstant les dispositions de l'article 6.1, le transfert des risques de perte et de détérioration des marchandises interviendra dès la livraison des Marchandises, soit à la date notifiée par le Vendeur à laquelle les marchandises sont prêtes à quitter l'usine du Vendeur.

6.4 En conséquence, le Client s'engage à faire assurer, à ses frais, les Marchandises commandées, dès le transfert des risques.

6.5 La présente clause continuera de produire effet en cas d'annulation de commande.

7. GARANTIE DU VENDEUR

7.1 Dès lors que le Vendeur n'a aucun contrôle sur l'utilisation des Marchandises commandées, l'adéquation à l'usage auquel elles sont destinées étant laissée à la seule appréciation du Client, le Vendeur exclut toute garantie au titre de la conformité des Marchandises à cet usage.

7.2 Le Vendeur garantit, au moment de la livraison, la conformité des Marchandises aux descriptions techniques écrites du Vendeur, à l'exclusion des Spécifications indicatives du Client. Le Client s'engage à notifier par courrier recommandé avec avis de réception la non-conformité dans un délai de cinq (5) jours calendaires à compter de la réception des Marchandises.

7.3 Le Vendeur garantit dans le cadre d'un Contrat de vente que les Marchandises sont exemptes de vices cachés provenant d'un défaut de matière, de conception ou de fabrication les rendant impropres à l'utilisation conformément aux dispositions de l'article 1641 du Code civil. Le Client s'engage à notifier par courrier recommandé avec avis de réception l'existence de tout vice caché dans un délai raisonnable à compter de la découverte de ce vice.

7.4 Le Vendeur ne garantit pas les défauts résultant de l'usure normale, des dommages intentionnels ou de la négligence du Client, ainsi qu'en cas de mauvaise utilisation, défaut d'entretien, altération et réparation des Marchandises sans l'approbation écrite du Vendeur ou de non-respect de ses instructions.

7.5 Le Vendeur ne garantit pas les pièces, matériaux ou équipements qui ne sont pas fabriqués par une entité du groupe Scapa France SAS.

7.6 Le Vendeur se réserve le droit, à sa seule discrétion, de remplacer ou de réparer gratuitement les Marchandises ou de rembourser au Client le prix des Marchandises non conformes ou affectées d'un vice caché ; étant précisé que le remplacement, la réparation ou le remboursement des Marchandises non conformes ou défectueuses n'aura pas pour effet de prolonger la durée des garanties ci-dessus fixées.

7.7 Le Vendeur ne garantit en aucun cas les pertes et dommages quels qu'ils soient liés aux Marchandises commandées, et notamment les dommages indirects, pertes de profits etc.

8. GARANTIE DU CLIENT

Le Client garantit le Vendeur contre toute réclamation de tiers pour atteinte à ses droits, de propriété intellectuelle notamment, du fait de la vente de Marchandises conformes aux Spécifications et descriptions techniques du Client. La garantie du Client porte sur toutes sommes dues et frais engagés par le Vendeur au titre de la réclamation qu'il s'engage à notifier au Client par courrier recommandé avec avis de réception dès qu'il en a connaissance et à traiter au mieux.

9. SANTE ET SECURITE

Le Client s'engage à faire respecter et respecter strictement les instructions, avertissements, fiches techniques et documents fournis par le Vendeur à l'occasion de la vente des Marchandises, notamment en matière de santé et de sécurité, et à veiller à les transmettre avec les Marchandises.

10. CESSION DU CONTRAT

10.1 Le Client n'est pas autorisé à céder tout ou partie du Contrat sans l'accord exprès, préalable et écrit du Vendeur.

10.2 Le Vendeur peut céder tout ou partie du Contrat à tout tiers.

11. FORCE MAJEURE

Le Vendeur se réserve le droit de reporter la date de livraison, de réduire le volume des Marchandises commandées ou d'annuler la commande, sans indemnité au profit du Client, en cas d'événement de force majeure tel que défini par la jurisprudence. Est notamment considéré comme un cas de force majeure la grève interne du Vendeur. Si l'événement se poursuit pendant une période continue de plus de quatre-vingt-dix (90) jours calendaires, le Client est en droit de notifier au Vendeur l'annulation de la commande par courrier recommandé avec avis de réception.

12. DIVERS

12.1 La remise en cause de l'efficacité de l'une quelconque des présentes clauses n'aura aucune incidence sur les autres clauses qui continueront à produire effet.

12.2 Toutes informations relatives à l'activité et au processus du Vendeur qui pourraient ou sont en possession de l'Acheteur en liaison avec le Contrat (les « Informations Confidentielles du Vendeur ») doivent être gardées secrètes et confidentielles et ne pourront pas être divulguées à une tierce personne sans l'accord exprès, préalable et écrit de la part du Vendeur. Seuls les salariés du Client dont le concours est strictement nécessaire à l'exécution du Contrat recevront les Informations Confidentielles du Vendeur. Le Client s'engage à ce que ses Salariés soit liés par une obligation de non-divulgaration des Informations Confidentielles du Vendeur.

12.3 Rien dans ces CGV, spécifié ou implicite, doit être interprété comme conférant des droits à l'Acheteur d'utiliser toute marque de commerce, marque de service, brevet, conception ou autres droits de propriété intellectuelle et industrielle détenus ou faisant l'objet d'une licence par le Vendeur.

12.4 Le défaut ou le retard du Vendeur pour faire exécuter les obligations contractuelles ou sanctionner les manquements du Client ne saurait être interprété comme une renonciation du Vendeur à ses droits au titre du Contrat.

12.5 Le Contrat est régi par le droit français et tout litige à l'occasion du Contrat sera de la compétence du Tribunal de Commerce du ressort du siège du Vendeur.

12.6 Travail dissimulé : le Client s'engage à respecter les dispositions du droit du travail relatives au travail dissimulé et notamment l'article L.8222-1 du Code du travail.

13. COMMUNICATIONS

13.1 Toutes les communications relatives au Contrat autres que les notifications susvisées doivent être faites par écrit remis en mains propres ou envoyé par courriel ou télécopie.

13.2 Les communications sont réputées avoir été reçues :

13.2.1 le jour de la remise en mains propres,

13.2.2 le jour de l'envoi du courriel envoyé avant 16 heures et sinon le jour ouvrable suivant,

13.2.3 le jour de sa transmission par télécopie envoyée avant 16 heures et sinon, le jour ouvrable suivant.

14. ACCEPTATION DU CLIENT

Les présentes CGV sont expressément agréés et acceptés par le Client, qui déclare et reconnaît en avoir une parfaite connaissance, et renonce, de ce fait, à se prévaloir de tout document contradictoire et, notamment, ses propres conditions générales d'achat.

l'Orange[®] est sur INSTAGRAM !



Toujours plus prêts de vous
avec des solutions sur mesure,
suivez nous maintenant
sur les réseaux sociaux !



[instagram/lorange_barnier](https://www.instagram.com/lorange_barnier)



[facebook.com/BarnierPro/](https://www.facebook.com/BarnierPro/)

www.barnierpro.com

PROTÉGER FIXER NETTOYER EMBALLER JOINTER
RÉPARER MASQUER PROTÉGER NETTOYER JOIN
ER MASQUER FIXER EMBALER RÉPARER PROTÉ
GER FIXER NETTOYER EMBALLER JOINTER RÉP
RER MASQUER PROTÉGER NETTOYER JOINTER
ASQUER FIXER EMBALER RÉPARER PROTÉGER
XER NETTOYER EMBALLER JOINTER RÉPARER
ASQUER PROTÉGER NETTOYER JOINTER MASQ
R FIXER EMBALER RÉPARER PROTÉGER FIXER
NETTOYER EMBALLER JOINTER RÉPARER MASQ
ER PROTÉGER NETTOYER JOINTER MASQUER F
PROTÉGER NETTOYER JOINTER MASQUER FIXE

SOLUTIONS
SUR MESURE
POUR LES PROS
DU BÂTIMENT

Retrouvez nos gammes
complètes de produits sur
www.barnierpro.com
et toutes nos actualités
sur les réseaux sociaux.



Depuis 1916

BARNIER®

www.barnierpro.com

LES RUBANS ADHÉSIFS DES PROFESSIONNELS

Groupe SWM - Division BARNIER® - 79 Allée Bernard Palissy - CS 90126 - 26001 VALENCE cedex
Tél. 04 75 44 80 00 - Fax : 04 75 81 24 47 - E-mail : infobarnier@scapa.com

PRO