



BARNIER ® 1433

Ruban Adhésif Polyéthylène « Tous Temps »

DESCRIPTION

Le 1433 est un film polyéthylène stable aux rayons UV de 125 μ , enduit d'un adhésif acrylique avec une excellente résistance au vieillissement, d'une épaisseur totale de 150 μ , recommandé pour toutes applications de jointage, fermeture et réparation en agriculture horticulture.

CARACTERISTIQUES

- Spécialement conçu pour le raboutage et la réparation des feuilles et films polyéthylène des serres tunnels
- Renfort de structures PE ou PVC en horticulture,
- Réparation d'écran thermique de serres,
- Adapté à la réparation de fissures sur verre et matériaux plastiques rigides,
- Adapté pour des applications diverses de fermeture, jointage, réparation de longue durée tant à l'intérieur comme en extérieur.

AVANTAGES

- Ruban coloré vert translucide pour une facile identification des raboutages,
- Excellente résistance aux rayons UV,
- Résistance à la rupture élevée,
- Bon pouvoir adhésif sur feuilles et films plastiques flexibles et rigides, sur bois, verre et métaux,
- Bonne résistance aux huiles, plastifiants et eau salée,
- Résistance élevée à l'humidité,
- Adhésif très résistant au vieillissement
- Tenue en température en continu : -20°C jusqu'à +80°C.
- Température d'application minimum recommandée : +10°C

Version: 16 Generated Date: 28 October 2025 Page: 1 of 2

www.scapaindustrial.com Product Code: 1433

Cette fiche technique n'est fournie qu'à titre indicatif par Scapa. Le contenu de cette fiche technique est considéré comme fiable mais son exactitude n'est pas garantie. Les résultats présentés dans cette fiche technique peuvent ne pas être pertinents pour tous les utilisateurs du produit et il est de la responsabilité de l'utilisateur de déterminer l'adéquation du produit à l'usage prévu. Scapa décline expressément toute garantie expresse ou implicite, y compris au niveau de la qualité marchande et de l'adéquation à un usage particulier, dans toute la mesure permise par la loi et n'accepte aucune responsabilité (directe, indirecte ou consécutive) résultant de l'utilisation du produit ou de l'utilisation de la fiche technique. Scapa n'exclut pas sa responsabilité en cas de décès ou de blessures résultant de sa négligence ou d'une fraude. Scapa désigne Scapa Group plc et de ses filiales.

Attention:

ATTENTION - Ce produit laissera des résidus d'adhésif à l'enlèvement s'il est soumis au rayonnement solaire (UV) au-delà d'une période de 15 jours.

ACCRÉDITATIONS:

PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

Propriétés Techniques	Valeur Nominale	Unité	Méthode d'essai
Adhésion sur acier	2,5	N/cm	AFERA 5001
Allongement à la rupture	400	%	AFERA 5004
Résistance à la traction	22	N/cm	AFERA 5004
Épaisseur totale	0.15	mm	AFERA 5006

Note:

PRÉSENTATION STANDARD

• Couleurs: Vert translucide

• Axe / Mandrin: mandrin en carton 76 mm portant la marque Barnier

Largeur du rouleau: 50 mmLongueur du rouleau: 25 M

RECOMMANDATIONS

Les rouleaux doivent être stockés à plat, dans leur emballage d'origine, à l'abri des poussières, de la lumière, de l'humidité et des émanations de solvant, à une température comprise entre +10°C et +30°C. Dans ces conditions, la durée de stockage des rouleaux dans un climat tempéré ne doit pas dépasser 12 mois

Les surfaces doivent être propres, sèches, exemptes de poussière, de graisse, d'huile ou de tout autre contaminant.

Version: 16 Generated Date: 28 October 2025 Page: 2 of 2

www.scapaindustrial.com Product Code: 1433

^{***}This will be taken from the core product for the SAP Material Group***