

BARNIER[®] 234R

Flex Xtra - La protection

DESCRIPTION

Le Flex Xtra est un film polyéthylène simple face, conformable, avec un adhésif autocollant à base de caoutchouc synthétique. Ruban de masquage de protection pour le bâtiment.

Disponibles en 2 versions :

- Flex Xtra couleur orange avec bords crantés.
- Flex Xtra Net couleur rouge avec bords lisses.

CARACTERISTIQUES

- 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
- Applications nécessitant une résistance aux UV dans des environnements extérieurs

AVANTAGES

- Enlèvement sans traces sous 30 jours
- Résiste aux acides et produits chimiques
- Très forte adhésivité
- Déchirable à la main
- Tenue en température -10°C à +80°C
- Résistant aux UV
- Résistant aux différentes conditions climatiques
- Adhésif polyvalent
- Adhésif très résistant
- Bonne résistance à l'humidité

PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

| Propriétés Techniques | Valeur Nominale | Unité | Méthode d'essai |
|--------------------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------|
| Épaisseur totale | 7.0 (.18) | Mils (mm) | REN TM 20 |
| Adhésion sur acier | 75 (21.18) | Oz/Inch (N/25mm) | PSTC - 101 Mod |
| Adhésion sur l'endos | 32 (8.9) | Oz/Inch (N/25mm) | PSTC - 101 Mod |
| Résistance à la traction | 22 (96) | lbs. / inch (N/25mm) | ASTM D1000 |
| Allongement | 90 | % | ASTM D1000 |
| Température de fonctionnement | 14 to 158 (-10 à 70) | °F to °F (°C to °C) | - |
| Perméabilité à la vapeur d'eau | 1.7 | g/m ² /24h | ASTM E96 |

Note:

This will be taken from the core product for the SAP Material Group

PRÉSENTATION STANDARD

- Dimension : 33mx48mm
- Conditionnement: 36
- Marque: Scapa

RECOMMANDATIONS

Application sur une surface :

Dérouler le film ou le ruban adhésif et appliquer le côté adhésif sur la surface de montage. Appliquer une pression ferme. La température d'application recommandée pour obtenir des résultats optimum est de 18°C ou plus. Il ne sera pas possible de réaliser un collage de qualité si l'adhésif et le matériau de surface ne sont pas tous les deux à une température égale ou supérieure à 18°C.

REMARQUE :

1. Lors de l'application de films adhésifs autocollants sur une surface quelconque, il faut s'assurer que cette surface est exempte de toute trace d'huile ou d'autre contaminant comme de la poudre, de la poussière ou un agent anti-collant. Les performances d'adhésion doivent être soigneusement vérifiées en cas d'utilisation sur des substrats contenant des plastifiants.

2. La durée de stockage peut aller jusqu'à deux ans après la date d'expédition, pour un entreposage dans un endroit frais et sec, à une température inférieure à 24 °C. Les rouleaux doivent être entreposés verticalement.