

BARNIER[®] 2500

Spécial surfaces rugueuses

DESCRIPTION

Barnier 2500 est un film polyéthylène, haute résistance enduit d'une masse adhésive acrylique.

CARACTERISTIQUES

- Epargne temporaire sur support rugueux tels que pierre, béton, brique...
- Epargne en protection de peinture et d'enduit
- Protection lors d'opérations de ravalement, nettoyage de façades...

AVANTAGES

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

PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

| Propriétés Techniques | Valeur Nominale | Unité | Méthode d'essai |
|--------------------------|-----------------|-------|-----------------|
| Adhésion sur acier | 2 | N/cm | AFERA 4001 |
| Allongement à la rupture | 200 | % | AFERA 4005 |
| Température de service | 60 | °C | Scapa |
| Résistance à la traction | 15 | N/cm | AFERA 4004 |
| Épaisseur totale | 0.82 | mm | AFERA 4006 |

Note:

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

PRÉSENTATION STANDARD

- Dimension : 33mx300mm; 33mx500mm
- Conditionnement: 6; 6
- Axe / Mandrin: 76 mm - Scapa

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.