



Fiche TECHNIQUE

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 de l'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.