

## BARNIER<sup>®</sup> FR102

### Spécial revêtements de sols - Surfaces irrégulières

#### DESCRIPTION

Barnier 102 est un ruban adhésif double face dont le support est un tissu coton enduit sur les deux faces avec un adhésif caoutchouc.

Fixation de moquettes et revêtements de sols.

#### CARACTERISTIQUES

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

#### AVANTAGES

- 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)

#### PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

Propriétés Techniques	Valeur Nominale	Unité	Méthode d'essai
Adhésion par pelage à 180°	14	N/cm	AFERA 5001
Allongement à la rupture	4	%	AFERA 5004
Épaisseur de l'intercalaire	0,07	mm	AFERA 5006
Cisaillement statique	>4	Hours	AFERA 5012
Épaisseur du ruban (sans intercalaire)	215	Microns	AFERA 5006
Résistance à la traction	12	N/cm	AFERA 5004

Note:

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

## PRÉSENTATION STANDARD

- Couleurs: Blanc
- Conditionnement: 16 rlx ; 24 rlx
- Dimension : 10mx50mm; 25mx50mm

## 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.