

## BARNIER<sup>®</sup> 808

### Spécial revêtements de sols - Surfaces lisses

#### DESCRIPTION

Barnier 808 est un ruban double face multi-usages dont le support est un film polypropylène enduit sur les deux faces avec un adhésif caoutchouc.

Fixation moquette et revêtements de sols.

#### CARACTERISTIQUES

- Fixation permanente de moquettes
- Fixation permanente de revêtements de sols
- Montage en PLV
- Contrecollage divers pour installation de stands.

#### AVANTAGES

- Ruban de fixation et de raccords multiusages de faible coût
- Très conformable
- Très fort tack
- Il n'est pas conseillé pour une exposition directe au soleil ou aux rayons UV
- 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°	5	N/cm	AFERA 5001
Allongement à la rupture	165	%	AFERA 5004
Épaisseur de l'intercalaire	0.07	mm	AFERA 5006
Cisaillement statique	> 40	Hours	AFERA 5012
Épaisseur du ruban (sans intercalaire)	0.1	mm	AFERA 5006
Résistance à la traction	40	N/cm	AFERA 5004

Note:

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

## PRÉSENTATION STANDARD

- Couleurs: Blanc
- Axe / Mandrin: carton 76 mm
- Dimension : 25mx50mm
- Conditionnement: 24 rlx

## 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.