

BARNIER[®] 4403

Fixation longue durée double face

DESCRIPTION

Barnier 4403 est un ruban adhésif double face hautes performances dont le support est un film UPVC enduit sur les deux faces avec un adhésif acrylique. Intercalaire blanc.
Fabriqué en France

CARACTERISTIQUES

- Fixation de baguettes et de moulures.
- Assemblage de PLV
- Fixation de miroirs
- Adhésivage de joints et profilés caoutchouc
- Adapté au contrecollage d'une grande variété de substrats similaires ou non

AVANTAGES

- Température de service : -30°C à +70°C
- Colle sur les surfaces rugueuses
- Convient aux substrats à faible énergie de surface.
- Forte adhésion
- Bonne résistance aux plastifiants.

PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

Propriétés Techniques	Valeur Nominale	Unité	Méthode d'essai
Adhésion sur acier	30	N/25mm	AFERA 5001
Allongement à la rupture	75	%	ASTMD882
Épaisseur de l'intercalaire	0.12	mm	AFERA 5006
Résistance à la traction	225	N/25mm	ASTMD882
Épaisseur totale (sans intercalaire)	0.24	mm	AFERA 5006

Note:

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

PRÉSENTATION STANDARD

- Couleurs: Transparent
- Axe / Mandrin: carton 76 mm portant la marque Scapa
- Dimension : 50mx19mm; 50mx50mm
- Conditionnement: 16; 6

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