

## 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        |
| Epaisseur 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