

DESCRIPTION

- Une mousse noire de polyéthylène à cellules fermées de 1 mm d'épaisseur, enduite sur les deux faces d'un adhésif acrylique
- Offre une adhésion et une cohésion très élevées
- Résistant à l'eau, aux détergents, aux alcools, aux solvants aliphatiques et à certains solvants aromatiques

**APPLICATIONS**

- Le collage des croisillons.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**Croisifix 1 mm d'épaisseur**

Pelage 180° - 30 min sur acier inox : FTM1	> 25 N/25 mm
Pelage: AFERA 4001	23°C: > 25 N/25 mm 70°C: > 5 N/25 mm
Test de cohésion sur acier inox 1 kg – 25 mm x 25 mm: FTM 8	> 1000 heures
Cohésion: AFERA 4012	23°C: > 90 N 70°C: > 25 N
Résistance à la traction: DIN 53455	MD 14 N/15 mm CD 10 N/15 mm
Allongement à la rupture: DIN 53455	MD 350 % CD 350 %
Densité	100 kg/m ³
Température minimale d'application	+10°C
Résistance aux températures	-40°C - +100°C
Conservation, dans son emballage hermétique et d'origine dans un local sec entre +15°C - +25°C 50% H.R.	2 ans

EMBALLAGE ET DIMENSIONS

Dimension	Emballage
1 x 12 mm	26 rouleaux de 66 m/carton
1 x 19 mm	16 rouleaux de 66 m/carton
1 x 25 mm	12 rouleaux de 66 m/carton
1 x 30 mm	10 rouleaux de 66 m/carton

MODE D'EMPLOI**Préparation**

Le support doit être stabilisé (éliminer les parties qui risquent de se détacher), sec, dégraissé et dépoussiéré. Les aspérités et irrégularités doivent être minimalisées. En cas de dégraissage avec de l'alcool, s'assurer que le support soit sec avant la pose.

Cette fiche remplace tous les documents précédents. Les données sur cette fiche sont rédigées selon les derniers résultats de notre laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou changées. Notre responsabilité ne peut être engagée en cas d'incomplet. Avant la mise en oeuvre, il faut s'assurer que le produit employé convienne à son usage. Des tests préalables sont nécessaires. Les conditions de garantie sont régies par nos conditions de vente, les usages et la législation.