CROISIFIX



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	
Densité: DIN 53420 (g/cm³)	0.1
Adhésion 180° - 30 min. sur acier inox: FTM1	>25 N/25 mm
Adhésion: 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
Elasticité: DIN 53455	MD 14 N/15 mm CD 10 N/15 mm
Allongement à la rupture: DIN 53455	MD 350 % CD 350 %
Température d'application	> +10°C
Résistance à la température	-40°C - +100°C
Durée de conservation du produit non ouvert	12 mois
Conditions de stockage	Stocker dans un endroit sec et frais à +15°C à +25°C.

EMBALLAGE ET COULEURS
Noir
12 mm : 26 x rouleau 66M/carton - 650 pièces/palette
19 mm : 16 x rouleau 66M/carton - 400 pièces/palette
25 mm : 12 x rouleau 66M/carton - 300 pièces/palette
30 mm : 10 x rouleau 66M/carton - 250 pièces/palette

MODE D'EMPLOI

Préparation

- Les surfaces doivent être solides, sèches et exemptes de poussière et de graisse.
- Si nécessaire dégraisser avec Parasilico Cleaner, M.E.K., de l'alcool ou de l'éthanol.

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.



Dernière mise à jour: 29-04-2024