

**DESCRIPTION**

- Adhérence puissante
- Mousse de polyéthylène noire doublement adhésive (cellules fermées)
- Protégé par une doublure
- Résistant à l'eau, aux détergents, à l'alcool, aux solvants aliphatiques et à certains solvants aromatiques.

**APPLICATIONS**

- Le collage des croisillons.

**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

Résistance finale complète (heures)	0.1
Adhésion: AFERA 4001	23°C: > 25 N/25 mm 70°C: > 5 N/25 mm
Résistance au cisaillement statique 25x25mm - 1KG sur acier inox (FTM8) : heures	± 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	24 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.