

Version 01.2024

TOILE ADHÉSIVE COUCHÉE POLYÉTHYLÈNE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :



Aérosol | Liquide | Visqueux | Pâteux | Solide

- **COMPOSITION** : toile coton/polyester couchée polyéthylène
- **COULEUR** : rouge
- **ÉPAISSEUR TOTALE** : 320 µm
- **RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE** : -20 à 80°C
- **ADHÉSIF** : caoutchouc synthétique
- **ALLONGEMENT** : 11%
- **POUVOIR ADHÉSIF SUR ACIER** : 1.2 kg/25 mm
- **CLASSEMENT AU FEU** : M1
- **LONGUEUR** : 50m
- **LARGEUR** : 50 mm

PROPRIÉTÉS :

- Excellentes propriétés d'adhésion
- Adhésion possible sur surfaces irrégulières : pierre, béton, bois, plastiques, maintien de film sur murs...
- Déchirable à la main
- Adhésion instantanée.
- Imperméable et excellente résistance au cisaillement

DOMAINES D'UTILISATION :

- Conditionnement imperméable, fermeture, maintien, raccords et jointoiement, protection, bottelage...
- Pierre, béton, bois, plastique, maintien de film sur murs...

Un essai préalable avant utilisation doit être réalisé

Conformité à la législation :

Produit réservé à un usage professionnel. Les renseignements figurant sur cette notice sont donnés de bonne foi. Nous attirons cependant l'attention des utilisateurs sur les risques encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été conçu. Ces renseignements ne sauraient constituer de notre part ni une garantie ni un engagement, la manipulation et la mise en oeuvre de notre produit échappant à notre contrôle. Pour plus de renseignements, la fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande. Vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.