

BARNIER® 3162

LA TOILE U.S.

DESCRIPTION

Le 3162 est un tissu couché polyéthylène étanche et imperméable, enduit d'une masse adhésive caoutchouc.

CARACTERISTIQUES

- Tous usages en étanchéité et raccord de gaines de ventilation (en intérieur)
- Réparations diverses
- Désamiantage (fixation de film polyéthylène et fermeture de sacs)
- Fixation de bâches et maintien de câbles
- Protection, masquage
- Fermeture de containers et emballages

AVANTAGES

- Bonne résistance et bonne étanchéité
- Flexible et conformable
- Déchirable à la main
- Très bonne adhérence et pouvoir adhésif immédiat
- Température de service de -15°C à +75°C

PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

| Propriétés Techniques | Valeur Nominale | Unité | Méthode d'essai |
|-----------------------|-----------------|-------|-----------------|
| Adhésion sur l'endos | 3.5 | N/cm | IEC 60454-2 |
| Adhésion sur acier | 6.0 | N/cm | IEC 60454-2 |
| Charge à la rupture | 35 | N/cm | IEC 60454-2 |
| Epaisseur | 0.18 | mm | AFERA 5006* |

Note:

****This will be taken from the core product for the SAP Material Group****

PRÉSENTATION STANDARD

- Axe / Mandrin: Carton
- Longueur du rouleau: 25 m, 50 m
- Largeur du rouleau: 19 mm, 25 mm, 38 mm, 50 mm, 75 mm, 100 mm

Note:

Nota: Toute information sur les articles en stock, les dimensions hors standard et délai de livraison est disponible sur demande.

RECOMMANDATIONS

Les rouleaux doivent être stockés à plat sur la tranche, dans leur emballage d'origine, à l'abri de la poussière, de la chaleur, de l'humidité, de la lumière directe et des émanations de solvants.

La durée de vie peut varier en fonction des conditions d'utilisation et l'environnement climatique. Dans ces conditions, et en climat tempéré elle devrait être au moins 24 mois suivant la date de fabrication.