



RUBAN ADHESIF DE MASQUAGE TOILE ORANGE ARTIS

Définition

Ruban polyéthylène haute performance, résistant, étanche et imperméable. Il est enduit d'une masse adhésive en caoutchouc synthétique. Ruban tissu pour masquage, protection, fixation de bâches.

Avantages

- Tenue en température : de 0°C à 70°C
- Excellente résistance au cisaillement
- Forte adhésion
- Bonnes performances été comme hiver
- Se déchire facilement à la main
- Flexible et confortable
- Excellente propriété d'étanchéité
- Bonne résistance à l'humidité

Caractéristiques techniques

- Toile façadier : maintien des bâches et films de masquage
- Usage extérieur (jusqu'à 7 jours) et intérieur
- Jointage, masquage, protection, tous usages dans le bâtiment
- Tous supports : béton, brique, aluminium, bois, PVC...
- Fixation et maintien de fils et câbles

Propriétés techniques

PROPRIETES TECHNIQUES	VALEUR NOMINALE	UNITE	METHODE D'ESSAI
Adhérence sur acier	10	N/cm	AFERA 5001
Allongement à la rupture	20	%	AFERA 5004
Résistance à la traction	45	-	AFERA 5004
Epaisseur totale	225	µm	AFERA 5006
Température de service	0-70	°C	AFERA 5001



Présentation standard

- Couleurs : Orange
- Dimensions standard : 33m x 48mm
- Conditionnement : 36 rouleaux/carton, conditionnement en accordéon par 6 rouleaux
- Axe/Mandrin : axe neutre, diam 76mm

Recommandation

Recommandations FR (*) les rouleaux doivent être stockés à plat, dans leur emballage d'origine, à l'abri des poussières, de la lumière, de l'humidité et des émanations de solvant, à une température comprise entre +15°C et +25°C. Dans ces conditions, la durée de stockage des rouleaux dans un climat tempéré ne doit pas dépasser 12 mois. Les surfaces doivent être propres, sèches, exemptes de poussière, de graisse, d'huile ou de tout autre contaminant. En raison de la diversité des matériaux employés par l'utilisateur, l'essai effectué par l'utilisateur lui-même constitue le moyen le plus sûr de tester le matériau avant son application effective.