

Scapa 3115

Toile imperméable résistante aux UV

DESCRIPTION

Scapa 3115 est un ruban en tissu imperméable laminé en polyéthylène, recouvert d'un adhésif en caoutchouc sensible à la pression. Résistance aux UV, retrait sans résidu après 60 jours en extérieur. Scapa 3115 est disponible en blanc.

CARACTERISTIQUES

- Tissu polyéthylène enduit pour toutes utilisations dans la construction
- Convient pour diverses surfaces
- Utilisation intérieure et extérieure
- Pour le jointage, le masquage et la protection
- Maintien de bâches et film de masquage

AVANTAGES

- Résistant aux UV
- Retrait sans résidu après 60 jours en extérieur
- Ruban adhésif en tissu polyéthylène résistant
- Très bonne adhérence immédiate
- Bonne adhésion sur surfaces lisses et rugueuses
- Bonne résistance à l'humidité
- Excellente propriétés d'étanchéité
- Se déchire facilement à la main
- Flexible et adaptable sur différentes surfaces
- Bonne performance à basse température

PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

Propriétés Techniques	Valeur Nominale	Unité	Méthode d'essai
Tenue en température	-10 à +60	°C	-
Adhésion sur acier	7	N/cm	AFERA 5001
Allongement à la rupture	15	%	AFERA 5004
Résistance à la traction	40	N/cm	AFERA 5004
Épaisseur totale	210	µm	AFERA 5006

PRÉSENTATION STANDARD

- Marque: Scapa
- Conditionnement: Film individuel avec étiquette code barre
- Axe / Mandrin: 76mm
- Longueur du rouleau: 33m
- Largeur du rouleau: 48mm
- Couleurs: Blanc

RECOMMANDATIONS

Les rouleaux doivent être stockés à plat dans leur emballage d'origine, à l'abri de la poussière, de la lumière, de l'humidité et des vapeurs de solvants à une température comprise entre 15°C et 25°C inclus. Dans ces conditions la durée de stockage en climat tempéré ne doit pas dépasser 12 mois. Les surfaces doivent être propres, sèches et exemptes de poussière, graisse, huile ou tout autre contaminant. En raison de la diversité des matériaux utilisés par l'utilisateur, les tests effectués par l'utilisateur lui-même avant l'application finale constituent le moyen le plus sûr de tester le matériau.