

Scapa 2552

Ruban PIB de Réparation - 0.5mm

DESCRIPTION

Scapa 2552 est ruban PIB (Polyisobutylène) auto-amalgamant. Scapa 2552 est noir

CARACTERISTIQUES

- Réparation temporaire des fuites dans les tuyaux d'eau, d'air et de vapeur
- Protection étanche
- Protection contre la corrosion de tuyauteries métalliques
- Protection des joints contre l'eau de mer

AVANTAGES

- Excellente résistance à l'abrasion et à l'usure mécanique
- Étanche – faible perméabilité à la vapeur d'eau ; protège contre la pénétration de l'humidité
- Sa pose et son retrait sont rapides, faciles et propres, ce qui diminue les pertes lors de fuites
- Sa souplesse permet de l'appliquer des surfaces difficiles ou irrégulières
- Sa résistance à l'ozone le rend insensible aux conditions de forte chaleur pendant de longues durées
- Température d'utilisation -40C à +90C
- La présentation du ruban permet une application aisée, grâce à son intercalaire plastique facile à enlever

PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

Propriétés Techniques	Valeur Nominale	Unité	Méthode d'essai
Allongement à la rupture	550	%	BS 903
Résistance à la traction	5	MPa	BS 903
Epaisseur	0,5	mm	-
Résistivité Volumique	1x10 ¹³	Ohm.m	ASTM D257

PRÉSENTATION STANDARD

- Marque: Scapa
- Axe / Mandrin: plastique dense 38 mm
- Conditionnement: Rouleaux emballés individuellement sous film rétractable
- Longueur du rouleau: 3 m, 5 m
- Largeur du rouleau: 25 mm

RECOMMANDATIONS

Pour améliorer sa résistance aux intempéries et à l'abrasion, le produit doit être recouvert avec un PVC Scapa, tel que le Scapa 2705.

Le ruban ne doit pas être en contact direct avec des solvants à base de pétrole, ou des huiles

Le produit doit être entreposé à plat, dans son emballage d'origine, à l'abri de la poussière, de la chaleur, de l'humidité, de toute lumière solaire directe et d'émanations de solvant. La température de stockage doit se situer entre +10°C et + 30°C.

Dans ces conditions, la durée de stockage en climat tempéré ne doit pas excéder 5 ans.