



Scapa 2994

Ruban de protection extérieur à faible tack

DESCRIPTION

Scapa 2994 est un film de polyéthylène simple face, enduit d'un adhésif à base de caoutchouc.
Scapa 2994 est noir.

CARATERISTIQUES

- Protection extérieure d'une large gamme d'articles en métal et autres matériaux pendant le transport et le stockage (par ex. profilés en aluminium anodisés, cadres de fenêtres et échelles métalliques)
- Le ruban devrait obtenir de bons résultats sur la plupart des surfaces métalliques, par ex. acier doux,
- Pour la protection des surfaces métalliques dans le bâtiment (profilés en aluminium anodisés et cadres des fenêtres.)

AVANTAGES

- Déroulement facile
- Découpe à la main facile
- Retrait facile et sans trace de l'article protégé après utilisation
- Résistant à l'humidité, à de nombreux produits chimiques, tels que acides et alcalis dilués et solutions salines.
- Le ruban peut convenir à une utilisation en intérieur ou en extérieur
- Bonne résistance aux ultraviolets (jusqu'à 6 mois en extérieur)
- Température de service de 60 °C

PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

Propriétés Techniques	Valeur Nominale	Unité	Méthode d'essai
Force de déroulement	0.8	N/cm	AFERA 4013
Épaisseur totale	0.123	mm	AFERA 4006
Résistance à la traction	20	N/cm	AFERA 4004
Adhérence au pelage	1.2	N/cm	AFERA 4001
Allongement à la rupture	360	%	AFERA 4005

PRÉSENTATION STANDARD

- Largeur du rouleau: 50 mm
- Longueur du rouleau: 33 m
- Conditionnement: -
- Axe / Mandrin: 76 mm
- Marque: Scapa/Barnier

RECOMMANDATIONS

Les rouleaux doivent être stockés à plat sur leur bord coupé, dans leur emballage d'origine, à l'abri des poussières, de la chaleur, de l'humidité, de la lumière directe du soleil et des émanations de solvant. Température de stockage comprise entre +10 °C et +30 °C.

Dans ces conditions, la durée de stockage des rouleaux dans un climat tempéré pourra être d'au moins un an. Les surfaces doivent être propres, sèches, exemptes de poussière, de graisse, d'huile ou de tout autre contaminant.