

## 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.

#### CARACTERISTIQUES

- Pour la protection des surfaces métalliques dans le bâtiment (profilés en aluminium anodisés et cadres des fenêtres.)
- Le ruban devrait obtenir de bons résultats sur la plupart des surfaces métalliques, par ex. acier doux,
- 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)

#### AVANTAGES

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

## PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

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

## PRÉSENTATION STANDARD

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

## 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.