

## Scapa 2900

### La rubalise

#### DESCRIPTION

Scapa 2900 est un film polyéthylène basse densité, de couleur blanc/rouge.

#### CARACTERISTIQUES

- Ruban de signalisation (chantiers bâtiment, routiers, circonscription de l'espace occupé par des outillages, délimitation de zones interdites ...)

*Note:*

#### AVANTAGES

- Très visible
- Souple, conformable
- Température de traitement : 0°C à +50°C

#### PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

Propriétés Techniques	Valeur Nominale	Unité	Méthode d'essai
Température de fusion	100 - 120	°C	-
Épaisseur totale	0.25	mm	AFERA 4006

*Note:*

**\*\*\*This will be taken from the core product for the SAP Material Group\*\*\***

## PRÉSENTATION STANDARD

- Couleurs: Rayé rouge et blanc
- Axe / Mandrin: mandrin carton de 76 mm
- Conditionnement: Vrac
- Longueur du rouleau: 100 mètres
- Largeur du rouleau: 50 mm

## RECOMMANDATIONS

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 +10°C et +30°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.