

# PROFILE ANTIPOUSSIERE

02/03/2012

## CAOUTCHOUC ANTIABRASION >> Abrasion sévère/Fine granulométrie

EPDM | noir | densité 1.18 | dureté 75

### CARACTERISTIQUES

Profilé longitudinal en caoutchouc comportant une rainure longitudinale.

### AVANTAGES

- Montage simple par pincement.

### BENEFICES

- Facilité.
- Economie.
- Sécurité.

### SECTEUR D'ACTIVITE

Fabrication béton, chaux, craie, etc.

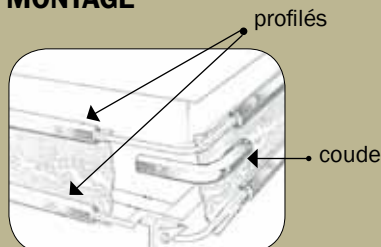
### APPLICATIONS

Fixation longitudinale du revêtement antipoussière.

### FIXATION

Par pincement.

### MONTAGE



## PROPRIETES MECANIQUES ET PHYSICO CHIMIQUES

	Caractéristiques mesurées	Valeur obtenue
<b>MECANIQUES</b>		
	Elastomère	EPDM
	Densité	1.18 kg/dm <sup>3</sup> ± 0.05
	Dureté	75 Shore A ± 5
	Résistance rupture (Rr)	≥ 10 MPa
	Allongement rupture (Ar)	≥ 225 %
	Déchirure (Rd)	≥ 30 kg/cm
	Abrasion (Charge de 10 N)	
	Déformation rémanente après compression (DRC) après 22 h à 70 °C	≤ 20 %
<b>VEILLISSEMENT</b>		
	Δ Dureté après 7 jours à 70 °C	10 Shore A
	Δ Rr/Rr après 7 jours à 70 °C	- 15 % max
	Δ Ar/Ar après 7 jours à 70 °C	- 25 % max
	Tenue à l'ozone	
<b>TEMPERATURE</b>		
	Température d'utilisation	- 40/+ 120 °C
	Tenue au froid	- 40 °C

## DIMENSIONS

10 % des rouleaux peuvent être livrés avec une longueur inférieure au nominal (25 % au maximum).

Diamètre intérieur (mm)	Diamètre extérieur (mm)	Long. min. (M)	Long. max. (M)	Minimum de commande stock	Poids (kg/M <sup>2</sup> )
14	31	23	27	stock	0.9

## IDENTIFICATION

<b>MARQUAGE</b>	Sans.
<b>CONDITIONNEMENT</b>	En rouleaux de 25 M.
<b>EMBALLAGE</b>	Sous film polypropylène.
<b>ETIQUETAGE</b>	Étiquette autocollante mentionnant la référence du produit, les dimensions, la surface, le poids et le code permettant la traçabilité du produit.

Trelleborg se réserve le droit de modifier sans préavis ses produits et ses gammes.

