

# COUDES ANTIPOUSSIERE

12/03/2012

## CAOUTCHOUC ANTIABRASION >> Abrasion sévère/Fine granulométrie

EPDM | noir | densité 1.18 | dureté 75

### CARACTERISTIQUES

Profilés angulaires en EPDM comportant une rainure longitudinale.

Existe en 3 types :

EPE (rainure extérieure),  
EPI (rainure intérieure),  
EPV (rainure verticale).

### AVANTAGES

- Montage simple par pincement.

### BENEFICES

- Facilité.
- Economie.
- Sécurité.

### SECTEUR D'ACTIVITE

Fabrication béton, chaux, craie, etc.

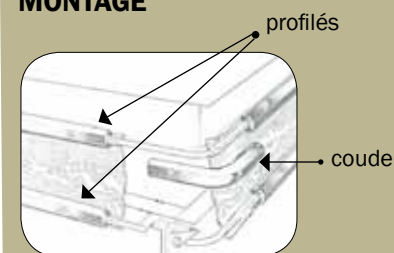
### APPLICATIONS

Fixation des revêtements antipoussière au niveau des angles.

### FIXATION

Par pincement.

### MONTAGE



## PROPRIETES MECANIQUES ET PHYSICO CHIMIQUES

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

## DIMENSIONS

Diamètre intérieur (mm)	Diamètre extérieur (mm)	Longueur (mm)	Minimum de commande	Poids (g/pièce)
14	31	400 ± 20 coudé	stock	360

Types : EPI (rainure intérieure), EPE (rainure extérieure), EPV (rainure supérieure ou inférieure)

## IDENTIFICATION

<b>MARQUAGE</b>	Sans.
<b>CONDITIONNEMENT</b>	Carton de 25 unités.
<b>EMBALLAGE</b>	Sous film polypropylène.
<b>ETIQUETAGE</b>	Etiquette 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.

