16/07/2014



CARACTÉRISTIQUES

Caoutchouc naturel, résistant à l'abrasion, rouge.

AVANTAGES

- Excellentes propriétés mécaniques : résistance et allongement rupture, déchirure, abrasion, etc.
- Excellente résistance à l'usure par frottement et par projection de produits de très faible granulométrie : sable, grenaille, fines particules, poussière abrasive, etc.
- Protection contre la corrosion.
- Réduction de la propagation du bruit et des vibrations.
- Possibilité de fabrication avec une couche adhésivée pour vulcanisation à froid ou avec une tôle d'acier pour fixation mécanique.

BÉNÉFICES

- Performance.
- Sécurité.
- Fiabilité.
- Durée de vie.

APPLICATIONS

Revêtement de matériels d'exploitation tels que trémies, goulottes, couloirs, vibrants, cyclones, silos, etc., pour répondre à des phénomènes d'usure provoqués par des produits de très faible granulométrie et très abrasifs de par leur nature (roches, métaux, bois et toux matériaux en fines particules, produits chimiques, etc.), densité et dureté (moyenne à forte), forme (fines particules, vrac, etc.), en état sec et température maxi + 70 °C.

Confections de bavettes.

Panneaux suspendus favorisant le décolmatage.

Secteurs d'activités : sablières, carrières, cimenteries, centrales à béton, etc.

www.trelleborg.com/elastomerlaminates

PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES ET PHYSICO CHIMIQUES

Caractéristiques mesurées					Norme référer			ur
MÉCANIQUES								
Élastomère - rouge							NR R492	
Densité							1.05 ± 0.05	g/cm³
Dureté				eté	ASTM D2240		45 ± 5	Shore A
Résistance rupture (Rr)					ISO 37		≥ 16	MPa
Allongement rupture (Ar)					ISO 37		≥ 600	%
Déchirure (Rd)				Rd)	ISO 34-1		≥ 25	N/mm
Résistance à l'abrasion (5 N)				N)	ISO 4649		≤83	mm³
Déformation rémanente après compression (DRC) après 22 h à 70 °C					ISO 815-1		≤30	%
TEMPÉRATURE								
	Température d'utilisation						- 40/+ 85	°C
VIEILLISSEMENT								
Δ Dureté après 70 h à 70 °C				°C	ASTM D573		≤ 5	Shore A
Δ Rr/Rr après 70 h à 70°C					ASTM D573		≤ - 15	%
Δ Ar/Ar après 70 h à 70 °C					ASTM D	573	≤-25	%
RÉSISTANCE CHIMIQUE								
Acides et bases dilués	Acides et bases concentrés			és	Ozone		Huiles et hydrocarbures	
Très bonne	Bonne				Modérée		Déconseillée	
DIMENSIONS								
	6			Poids (kg/m²)		Aspect	Option (1 face adhésivée)	
3 ± 0.3 1400	± 2 %	10	± 2 %		3.15	2 f	aces lisses	
4 ± 0.4 1400	± 2 %	10	± 2 %		4.20	2 faces lisses		
5 ± 0.4 1400	± 2 %	10	± 2 %		5.25	2 faces lisses		
6 ± 0.5 1400	± 2 %	10	± 2 %		6.30		aces lisses	AD
8 ± 0.7 1400	± 2 %	10	± 2 %		8.40		aces lisses	AD
10 ± 1.0 1400	± 2 %	10	± 2 %		10.50	2 faces lisses		AD
12 ± 1.0 1400	± 2 %	5	± 2 %		12.60		aces lisses	AD
15 ± 1.0 1400 20 ± 1.4 1400	± 2 %	5	± 2 %		15.75 21.00		aces lisses	AD
20 ± 1.4 1400	± 2 %	5	± 2 %		21.00	21	aces lisses	AD

IDENTIFICATION

Marquage	Sans.
Conditionnement	Ep. ≤ 6 mm en rouleaux sur tube carton de Ø 80 mm. Ep. > 6 mm en rouleaux. Face adhésivée, côté intérieur, protégée par un film polypropylène blanc, détachable à la main.
Emballage	Sous film polyéthylène noir.
Étiquetage	Etiquette autocollante mentionnant la référence du produit, les dimensions, la surface en m², le poids nominal et le code permettant la traçabilité du produit.