

Checker 5485 gris

19/06/2009

TAPIS CAOUTCHOUC >> Tapis techniques/Isolation électrique

NR/SBR | gris | densité 1.60 | dureté 75



CARACTERISTIQUES

Profil à damier.

AVANTAGES

- Isolant électrique, tension de claquage de 25 kV/3 mm.
- Réaction au feu selon SS-ISO 3795, tests report P206031 du 15/01/2003 émis par SP Swedish National Testing and Research Institute.
- Antidérapant, antivibratoire.
- Confortable pour la marche et la station debout.
- Isolant acoustique.
- Facile à poser : peut être placé au sol sans fixation particulière.
- Facile à coller : la face en feutrine permet un collage simple (colle à base d'eau) et rapide.

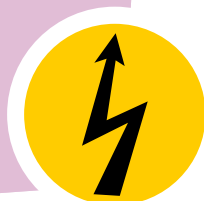
BENEFICES

- **Sécurité.**

APPLICATIONS

Panneaux isolants pour armoires électriques.

Revêtement de sol adapté aux sites industriels : allées, entrepôts, vestiaires, devant de machines et d'équipements lourds.



PROPRIETES MECANIQUES ET PHYSICO CHIMIQUES

	Caractéristiques mesurées	Valeur obtenue
MECANIQUES		
	Elastomère	NR/SBR
	Densité	1.60 kg/dm ³ ± 0.05
	Dureté	75 Shore A ± 5
	Résistance rupture (Rr)	≥ 5.5 MPa
	Allongement rupture (Ar)	≥ 300 %
	Déchirure (Rd)	≥ 13 kg/cm
	Abrasion (Charge de 10 N)	
	Déformation rémanente après compression (DRC) après 24 h à 70 °C	≤ 45 %
	Stabilité dimensionnelle	0.15 %
	Déformation sous charge, 28 jours	0.1 mm
VIELLISSEMENT		
	Δ Dureté après 7 jours à 70 °C	+ 5 Shore A max
	Δ Rr/Rr après 7 jours à 70 °C	- 30 % max
	Δ Ar/Ar après 7 jours à 70 °C	- 35 % max
	Tenue à l'ozone	
TEMPERATURE		
	Température d'utilisation	- 15/+ 70 °C
	Tenue au froid	- 15 °C
TENUE AU FEU		
	Vitesse de combustion, 5 mm	0 mm/mn
	Opacité et toxicité des fumées	
	Résistance à la brûlure de cigarette	
AUTRES CARACTERISTIQUES		
	Isolation électrique, tension de claquage, épaisseur 3 mm	≥ 25 kV
	Conductibilité électrique	
	Isolation acoustique	réduction 20 db

DIMENSIONS

Epaisseur (mm)	Largeur (mm)	Longueur (M)	Minimum de commande	Poids théorique (kg/M ²)	Aspect
3	1400	10	stock	4.10	1 face profil à damier / 1 face lisse
5	1400	10	stock	7.30	1 face profil à damier / 1 face lisse

IDENTIFICATION

MARQUAGE	Sans.
CONDITIONNEMENT	En rouleaux.
EMBALLAGE	Sous film polyéthylène.
ETIQUETAGE	Etiquette autocollante mentionnant la référence du produit, les dimensions, la surface, le poids et le code permettant la traçabilité du produit.


TRELLEBORG
ENGINEERED SYSTEMS

Product Area Trelleborg Industrial Hose - ZI La Combaude - Rue de Chantemerle - 63050 Clermont-Ferrand Cedex 2 - France

www.trelleborg.com/industrialhose