

Tapis de sol strié 3 mm

Ref. TS750

Réf: TS750

En caoutchouc SBR, ces tapis de sol ont une excellente résistance à l'abrasion et aux agressions industrielles. Surface antidérapante qui isole du froid, de la chaleur, des vibrations et du bruit. Réduit les risques de casse et protège les sols des chutes d'objets.

Excellente résistance à l'abrasion et aux agressions industrielles pour ce tapis de sol.

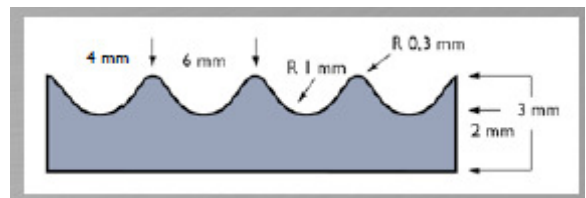
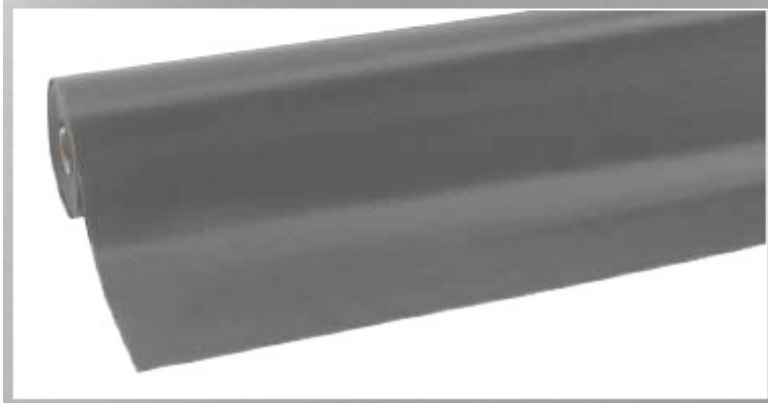
Idéal pour les applications industrielles : établis, les dessertes d'atelier, machines avec chutes d'objets fréquentes, planchers de véhicules.

Caoutchouc SBR résistant aux acides et alcalis.

Résistance à la température : - 30°C à + 70°C.

Coloris : noir.

Dim. L x l m : 10 x 1.



FICHE PRODUIT		
Désignation	Runner / feuilles caoutchouc	
Type	Revêtement de sol / runner	
Description	Surface en stries fines	
Matériaux	Caoutchouc synthétique	
Procédé	Calendrage	
Catégorie	Surface en stries	
Applications recommandées	Applications générales - Revêtement de sol idéal pour des usines ou entrepôts ou toute autre application industrielle pour protéger sols et matériaux.	
Coloris	Noir, Gris	
Poids	3.3 kg/m ²	
Epaisseur	3 mm	
Dimensions standards	Noir: 100 cm x 10 m, 120 cm x 10 m Gris: 100 cm x 10 m	
Longueurs sur mesure	Par mètre linéaire	
Remarques spéciales	Noir : Résistance aux températures : -30°C, +70°C Gris : Résistance aux températures : -20°C, +70°C	
FICHE TEST		
Tests	Normes	Résultats
Compression déflexion	U.S.	
	1.4 kg/cm ²	
	2.8 kg/cm ²	
Densité	ASTM D3574	
Résistance à l'abrasion	ASTM D3884-01	
	500 Cycles	
	5000 Cycles	0.2% de perte de poids
Coefficient statique de friction	ASTM C1028-96	0.73
Elongation	DIN53504	250%
Charge maximale	ASTM D412	
Résistance à la traction	DIN 53504	3.5 MPA
Dureté	DIN 53505	60 Shore A
Antidérapant	DIN 51130 et BG-RULE BGR181	
TESTS D'INFLAMMABILITE		
	Flux critique d'énergie rayonnante	ASTM E-648
	Classement feu	DIN4102
		EN 13501-1
	Test d'inflammabilité	ASTM D2859
ESD	ANSI ESD S7.1 50% Humidité	
Développement durable	<ul style="list-style-type: none"> • Matériaux recyclable • En accord avec la norme REACH (Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals) 	