

**TAPIS DE SOL 1.90 x 10 m****DESCRIPTIF**

Revêtements de sols caoutchouc dissipateur
 Couche homogène calandree et vulcanisée
 Epaisseur : 2,5 mm
 Densité : 3,3 Kg/m²
 Doit être relié à la terre à l'aide du fil de terre (02-0501-60001)
 En conformité avec la norme IEC 61340-4-1



Caractéristiques EN 1817	Norme	Unité	Exigences	Valeurs moyennes de production
Dureté	ISO 7619	shore A	≥ 75	85 ± 5
Poinçonnement rémanent	EN/ISO 24343-1 (EN 433)	mm	≤ 0,15	0,08
Résistance à l'abrasion	ISO 4649 (Mét. A - 5N)	mm ³	≤ 250	160
Stabilité dimensionnelle	EN/ISO 23999 (EN 434)	%	± 0,40 max	± 0,30
Flexibilité	EN/ISO 24344 Met. A Ø 20mm (EN 435)	-	pas de formation de fissurations	conforme
Essais de tenue des couleurs à la lumière artificielle	ISO 105-B02 Mét. 3	degré	≥ 6 échelle de bleu ≥ 3 échelle de gris	conforme
Résistance aux cigarettes incandescentes	EN 1399	rating	mét. A ≥ 4 mét. B ≥ 3	conforme
Caractéristiques EN 14041				
Comportement au feu	EN 13501-1	classe	-	Bfl - s1
Résistance au glissement	EN 13893	classe	≥ 0,30 (DS)	DS
Comportement électrique	EN 1081 Met A	ohm	10 ⁶ ≤ R _v ≤ 10 ⁹ (dissipatif)	conforme
Autres Caractéristiques				
Toxicité gaz de décomposition	DIN 53436 a 350°C	-	-	Non toxique
Résistance aux tâches	EN 423	-	-	résistant *
Résistance au glissement (rampe)	DIN 51130	-	BGR 181	> 6 (R9)
Insolation acoustique à la marche	ISO 10140-3	dB	-	6
Résistance thermique	DIN 52612	m ² K/W	-	0,012
L'action d'une chaise à roulettes	EN 425	-	-	convient aux chaises à roulettes type W
Caractéristiques Environnementales				
Emissions de COV	AgBB	-	various	conforme

* dépend du produit de sa concentration et de sa durée de contact avec le revêtement. Pour plus d'informations contactez nos services techniques.

REFERENCE

02-0201-91912

DIMENSION

1.90 x 10 m