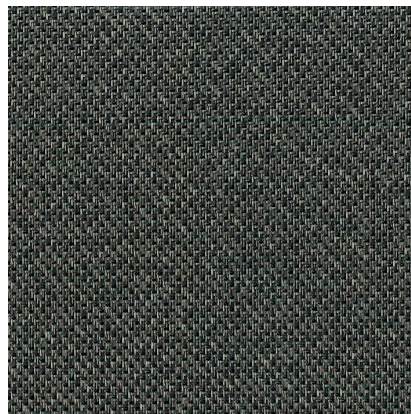


Article: LINKFLOOR ROLL CONTRACT STEEL


Codes: 100306246

Groupe: G-232










Format: 200X1000



COMPOSITION

	Taille (mm)	Matériau	Type de matériau
Couche 1	0.7	Vinyle tressé	Tissu en vinyle constitué d'un cœur en polyester entouré d'une enveloppe en vinyle
 Couche 2	1.8	Support en vinyle	Support vinylique en PVC avec intérieur en polyester et fibre de verre

CARACTÉRISTIQUES

-  Matériau tressé.
-  Résistant à l'eau et à l'humidité, adapté aux pièces humides telles que les salles de bains et les cuisines
-  Garantie de 5 ans en usage commercial pour les matériaux vinyliques posés dans les pièces où ils sont soumis à une usure normale, correspondant à la classe d'usage recommandée par la norme ISO 10582.
-  Adapté à la pose sur plancher chauffant à l'eau
-  Il existe des différences de couleur moyennes entre les pièces.
-  Il est nécessaire d'appliquer un mortier-colle pour son installation.
-  Garantie de 15 ans sur l'usage domestique valable pour les matériaux en vinyle qui ont été installés dans des pièces où ils sont exposés à l'usure normale pour leur catégorie d'utilisation finale recommandée conformément à la norme ISO 10582.
-  Format en rouleau
-  Sol en mesure de dissiper les excès de charges électriques et de les répartir sur toute la surface

CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES

Largeur de la face	No menor que el valor nominal MM	EN 426*
Longueur de la face	No menor que el valor nominal MM	EN 426*
Épaisseur de l'élément	±0.15 mm	EN 428*



ESSAIS DE LABORATOIRE

Asymétrie/effet arc	≤2%	EN 427*
Classe espace commercial	33	EN 10582*
Classe espace privé	23	EN 10582*
Courbure	1.5 mm	EN 434:1994*
Effet d'un pied du meuble	Sans dégâts	EN 424*
Effet de la chaise à roulettes	Sans dommage %	
Empreinte résiduelle	0.08 mm	EN 433:1994*
Isolation acoustique	Lw=12 dB	EN ISO 717-2*
Réaction au feu	Bfl-s1	EN 13501*
Résistance à l'abrasion	0.068 mm/1.80 mm3	EN 660-1,2*
Résistance au glissement (cls)	Clase 2	EN 12633*
Résistance au glissement (r)	R-10	DIN 51130*
Résistance aux rayons uv	>Grado 6	ISO 105*
Résistance aux taches	Clase 0	EN 423*
Résistance thermique	R=0.0639 m2 K/W	EN 12664*
Stabilité dimensionnelle	0.05%	EN 434:1994*
Test de moisissure	Grado 1	ASTM G21:96*
Émission de formaldéhyde	E1	EN 717*
Évaluation de la propension à l'accumulation de charges électrostatiques	≤2 kV	EN 1815*

PACKING

Boîtes	20 M2/BOÎTE	
Mètres carrés	1 M2	
Pallets	240 M2/PAL	
Poids brut	3.8925 KG/M2	
Poids net	3.741 KG/M2	
Unité base	PIÈCES	
Unité vente	M2	
Unités	20 M2/PIÈCE	

PIÈCES SPÉCIALES

SAP	Description	Groupe	Cartons	Palette	Unités	Unité vente	Unité base	Poids Net	Poids brut
100174756	ESP. PERF ADH LINKFLOOR ALUMINIO 3,5X270	G-121	10 PIÈCES/BOÎTE	1000 PIÈCES/PAL	10.58 PIÈCES/M2	PIÈCES	PIÈCES	0.37 KG/PIÈCES	0.39 KG/PIÈCES
100258737	PERFIL ADH LINKFLOOR NEGRO 3,5X270	G-121	40 PIÈCES/BOÎTE	1000 PIÈCES/PAL	10.58 PIÈCES/M2	PIÈCES	PIÈCES	0.37 KG/PIÈCES	0.39 KG/PIÈCES
100222747	TERM. PELD. ESC.NEGRO LINKFLOOR ROLL 200	G-135	10 PIÈCES/BOÎTE	1000 PIÈCES/PAL	1 PIÈCES/M2	PIÈCES	PIÈCES	0.5 KG/PIÈCES	0.52 KG/PIÈCES
100222706	TERM. PELD. ESC.PLATA LINKFLOOR ROLL 200	G-126	10 PIÈCES/BOÎTE	1000 PIÈCES/PAL	1 PIÈCES/M2	PIÈCES	PIÈCES	0.5 KG/PIÈCES	0.52 KG/PIÈCES
100128267	ZOCALO ALUMINIO 8X225	G-121	12 PIÈCES/BOÎTE	696 PIÈCES/PAL	5.56 PIÈCES/M2	PIÈCES	PIÈCES	1.57 KG/PIÈCES	1.62 KG/PIÈCES

