

Article: LINKFLOOR LEAF DELTOID

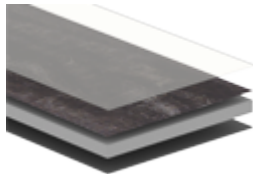
Codes: 100289578 - L167013398

Groupe: G-210

Format: 18,1X122X0,3



## COMPOSITION



	Taille (mm)	Matériau	Type de matériau
Couche 1	0.5	couche d'utilisation	couche de protection PU
Couche 2	0.1	Vinyle	film décoratif
Couche 3	2.3	SPC flexible	Núcleo de SPC flexible
Couche 4	0.1	PVC	Capa de contrabalanceo

## CERTIFICATIONS

Certification floorscore

FLOORSCORE

## CARACTÉRISTIQUES



La texture est semblable à celle du bois brossé



Il est nécessaire d'appliquer un mortier-colle pour son installation.



Résistant à l'eau et à l'humidité, adapté aux pièces humides telles que les salles de bains et les cuisines



Garantie de 25 ans en usage résidentiel 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.



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



Sol en mesure de dissiper les excès de charges électriques et de les répartir sur toute la surface



Il existe de légères différences de couleur entre les pièces.

## ESSAIS DE LABORATOIRE

Classe espace commercial	33	EN 10582*
Classe espace privé	23	EN 10582*
Coefficient dynamique de frottement	≥0.30	ANSI 137.1*
Conductivité thermique	0.126 W/M**K	EN 12667*
Effet de la chaise à roulettes	Sin efectos visibles	ISO 4918*
Flexibilité	PASS	ASTM F137-08(2013)*
Réaction au feu	Bfl-S1	EN 13501*
Résistance à l'abrasion	CLASE T	EN660-1*
Résistance au glissement (r)	R-10	DIN 51130*
Résistance aux produits chimiques	PASS (CLASS 0)	ASTM F925*
Résistance thermique	0.086 M2**K/W	EN 12667*
Résistance à l'impact	PASS	EN 433*
Émission de formaldéhyde	E1	EN 717-2*
Évaluation de la propension à l'accumulation de charges électrostatiques	0.4 kV	EN 14021/ EN 1815*



## PACKING

Boîtes	3.5331 M2/BOÎTE
Mètres carrés	1 M2
Pallets	123.6592 M2/PAL
Poids brut	6.8064 KG/M2
Poids net	6.4125 KG/M2
Unité base	PIÈCES
Unité vente	M2
Unités	0.2208 M2/PIÈCE

## PIÈCES SPÉCIALES

SAP	KEA	Description	Groupe	Cartons	Palette	Unités	Unité vente	Unité base	Poids Net	Poids brut
100257147	L167013266	PERFIL ADH LINKFLOOR ALUMINIO 3,5X270	G-121	40 ST/CS	1000 ST/PAL	10.58 ST/M2	ST	ST	0.37 KG/ST	0.39 KG/ST
100128267	L167901793	ZOCALO ALUMINIO 8X225	G-121	12 ST/CS	696 ST/PAL	5.56 ST/M2	ST	ST	1.57 KG/ST	1.62 KG/ST

