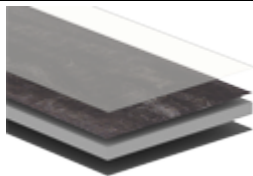


Article: LINKFLOOR LEAF LOBED  
Codes: 100289585 - L167013400  
Groupe: G-210  
Format: 18,1X122X0,3



### 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
- 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.
- Sol en mesure de dissiper les excès de charges électriques et de les répartir sur toute la surface
- Il est nécessaire d'appliquer un mortier-colle pour son installation.
- 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.
- Adapté à la pose sur plancher chauffant à l'eau
- 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	6.8019 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

