

Article: LINKFLOOR REALM IBERIA

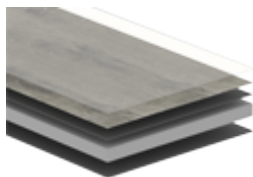
Codes: 100289630 - L167013403

Groupe: G-228

Format: 9,8X58,8X0,55



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	0.7	Pvc élastique	couche de confort intermédiaire
Couche 4	3.2	SPC	Corps du matériel composé de SPC
Couche 5	1	IXPE	sous couche de base en IXPE

CERTIFICATIONS









Certification floorscore

FLOORSCORE

NOTES ADDITIONNELLES

COMPOSITION: Engineered SPC Enhanced Resilient Multi-Layer Vinyl Plank / Tile

CARACTÉRISTIQUES

-  limite la surface du bois
-  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.
-  Sol en mesure de dissiper les excès de charges électriques et de les répartir sur toute la surface
-  Système d'installation où il n'est pas nécessaire de coller les planches au sol. Elles sont placées sur une mousse, jointes ensemble, pourvu que le produit n'ait pas déjà une plaque au dos de la pièce.
-  Garantie de 10 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
-  La sécurité et la durabilité de l'assemblage entre joints sont les principales caractéristiques de ce système facile à installer, qui garantit l'élimination des fentes entre les lames pendant toute la durée de vie du sol. La pression exercée entre les lames renforce l'assemblage et évite un montage incorrect.

CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES

Rectitude de la face	0.13 %	ASTM F2199*
Équerrage de l'élément (q)	0.07 %	ASTM F2199*

ESSAIS DE LABORATOIRE

Classe espace commercial	33	EN 10582*
Classe espace privé	23	EN 10582*
Coefficient dynamique de frottement	≥0.42	ANSI 137.1*
Conductivité thermique	0.108 W/M**K	EN 12667*
Effet d'un pied du meuble	0.6%	ASTM F1914-07*
Effet de la chaise à roulettes	Sin efectos visibles	ISO 4918*
Flexibilité	PASS	ASTM F137-08(2013)*
Flux radiant critique	1.08 W/CM2 (CLASS I)	ASTM E648*
Isolation acoustique	(6"): IIC=51 dB;STC=54 dB/(7"): IIC=59 dB;STC=54 dB/(8"): IIC=57 dB;STC=52dB/(OWT): IIC=57 dB;STC=61 dB	ASTM E492 ; ASTM E90**
Réaction au feu	Bfl-S1	EN 13501*
Résistance a l'abrasion	CLASE T	EN660-1*
Résistance au glissement (cls)	Húmedo: Clase 2/Seco: Clase 3	UNE-ENV 12633*
Résistance au glissement (r)	R-10	DIN 51130*
Résistance aux produits chimiques	PASS (CLASS 0)	ASTM F925*
Résistance aux rayons uv	1.7	ASTMF1515-15*
Résistance thermique	0.052 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	0.5 kV	EN 14021/ EN 1815*

PACKING

Boîtes	1.1525 M2/BOÎTE	
Mètres carrés	1 M2	
Pallets	82.9786 M2/PAL	
Poids brut	10.447 KG/M2	
Poids net	9.857 KG/M2	
Unité base	PIÈCES	
Unité vente	M2	
Unités	0.0576 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
100297536	L167013461	PERFIL ADH LINKFLOOR REALM IBERIA 3,5	G-155	20 ST/CS	1000 ST/PAL	9.26 ST/M2	ST	ST	0.77 KG/ST	0.8 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
100297562	L167013464	ZOCALO LINKFLOOR REALM IBERIA 8X220X1,5	G-121	14 ST/CS	560 ST/PAL	5.68 ST/M2	ST	ST	1.33 KG/ST	1.38 KG/ST