

Article: LINKFLOOR AUTHENTIC CLEAR

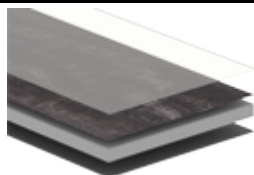
Codes: 100270693

Groupe: G-230

Format: 18,5X150,5X0,5



COMPOSITION



	Taille (mm)	Matériau	Type de matériau
Couche 1	0.55	couche d'utilisation	couche de protection EPT+
Couche 2	0.1	Vinyle	film décoratif
Couche 3	4.25	PVC + fibra de vidrio	decorative film
Couche 4	0,1	PVC	backing antideslizante de PVC

CERTIFICATIONS

Certification floorscore

FLOORSCORE

CARACTÉRISTIQUES

- limite la surface du bois
- 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.
- Sol en mesure de dissiper les excès de charges électriques et de les répartir sur toute la surface
- Pas de différences de couleur entre les pièces.
- 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
- Permet une rénovation rapide, y compris dans les espaces en activité. Il faut utiliser du ruban adhésif double face ou de la colle acrylique adaptée pour les revêtements autoplombants

CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES

Différence de hauteur entre éléments	≤0.15 mm	EN 13329*
Équerrage de l'élément (q)	≤0.25 mm	ISO 24342*



ESSAIS DE LABORATOIRE

Asymétrie/effet arc	≤0.10%	ISO 23999*
Classe espace commercial	33	EN 10582*
Classe espace privé	23	EN 10582*
Coefficient dynamique de frottement	≥0.30	ANSI 137.1*
Conductivité thermique	0.017 (m2K/W)	EN 12667*
Courbure	≤1.0 mm	ISO 23999*
Empreinte résiduelle	≤0.1 mm	ISO 24343-1*
Isolation acoustique	9 dB	EN ISO 10140-3*
Réaction au feu	Bfl-s1	EN 13501*
Résistance à l'abrasion	Class T	EN 660-2*
Résistance au glissement (r)	R-10	DIN 51130*
Résistance thermique	0.017 M2**K/W	EN 12664*
Stabilité dimensionnelle	Max≤0.10%	ISO 23999*
Émission de formaldéhyde	E1	UNE-EN 717-2:1995*
Évaluation de la propension à l'accumulation de charges électrostatiques	≤2kV	EN 1815*

PACKING

Boîtes	2.2274 M2/BOÎTE
Mètres carrés	1 M2
Pallets	144.781 M2/PAL
Poids brut	8.8749 KG/M2
Poids net	8.5409 KG/M2
Unité base	PIÈCES
Unité vente	M2
Unités	0.2784 M2/PIÈCE

PIÈCES SPÉCIALES

SAP	Description	Groupe	Cartons	Palette	Unités	Unité vente	Unité base	Poids Net	Poids brut
100257147	PERFIL ADH LINKFLOOR ALUMINIO 3,5X270	G-121	40 PIÈCES/BOÎTE	1000 PIÈCES/PAL	10.58 PIÈCES/M2	PIÈCES	PIÈCES	0.37 KG/PIÈCES	0.39 KG/PIÈCES
100270709	PERFIL ADH LINKFLOOR AUTHENTIC CLEAR 3,5	G-155	20 PIÈCES/BOÎTE	1000 PIÈCES/PAL	9.26 PIÈCES/M2	PIÈCES	PIÈCES	0.77 KG/PIÈCES	0.8 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
100270689	ZOCALO LINKFLOOR AUTHENTIC CLEAR 8X220	G-121	14 PIÈCES/BOÎTE	560 PIÈCES/PAL	5.68 PIÈCES/M2	PIÈCES	PIÈCES	1.33 KG/PIÈCES	1.38 KG/PIÈCES

