

Modelo: LINKFLOOR AUTHENTIC CLEAR

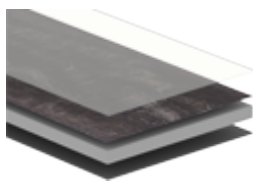
Códigos: 100270693

Grupo: G-230

Formato: 18,5X150,5X0,5



COMPOSICIÓN










	Tamaño (mm)	Material	Tipo de Material
Capa 1	0.55	Capa de uso	Capa de uso con protección EPT+
Capa 2	0.1	Vinilo	film decorativo
Capa 3	4.25	ES#-PVC + fibra de vidrio	
Capa 4	0,1	ES#-PVC	ES#-backing antideslizante de PVC

CERTIFICACIONES

Certificación floorscore	FLOORSCORE
--------------------------	------------

CARACTERÍSTICAS

-  Imita la superficie de la madera
-  Garantía de 25 años de uso doméstico válida para los materiales vinílicos que hayan sido instalados en estancias en las que estén expuestos al desgaste normal para su Categoría de Uso Final recomendada de acuerdo a la norma ISO 10582.
-  Suelo capaz de disipar los excesos de cargas eléctricas y repartirlos por toda la superficie
-  Sin cambios de color entre piezas.
-  Garantía de 10 años de uso comercial válida para los materiales vinílicos que hayan sido instalados en estancias en las que estén expuestos al desgaste normal para su Categoría de Uso Final recomendada de acuerdo a la norma ISO 10582.
-  Apto para su instalación sobre calefacción radiante por agua
-  Permite una rápida renovación incluso en espacios con actividad. Es necesario el uso de cinta adhesiva de doble cara o cola acrílica apta para revestimientos autoportantes

CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES

Diferencia de altura entre elementos	≤0.15 mm	EN 13329*
Escuadría del elemento (q)	≤0.25 mm	ISO 24342*



PRUEBAS DE LABORATORIO

Aislamiento acústico	9 dB	EN ISO 10140-3*
Asimetría/efecto arco	≤0.10%	ISO 23999*
Clase área comercial	33	EN 10582*
Clase área privada	23	EN 10582*
Coefficiente dinámico de fricción	≥0.30	ANSI 137.1*
Comportamiento frente al fuego	Bfl-s1	EN 13501*
Conductividad térmica	0.017 (m2K/W)	EN 12667*
Curvatura	≤1.0 mm	ISO 23999*
Emisión de formaldehído	E1	UNE-EN 717-2:1995*
Estabilidad dimensional	Max≤0.10%	ISO 23999*
Evaluación de la propensión a la acumulación de cargas electrostáticas	≤2kV	EN 1815*
Huella residual	≤0.1 mm	ISO 24343-1*
Resistencia a la abrasión	Class T	EN 660-2*
Resistencia al deslizamiento (r)	R-10	DIN 51130*
Resistencia térmica	0.017 M2**K/W	EN 12664*

PACKING

Cajas	2.2274 M2/CAJA	
Metros cuadrados	1 M2	
Pallets	144.781 M2/PAL	
Peso bruto	8.8749 KG/M2	
Peso neto	8.5409 KG/M2	
Unidad base	PIEZAS	
Unidad venta	M2	
Unidades	0.2784 M2/PIEZA	

PIEZAS ESPECIALES

SAP	Descripción	Grupo	Cajas	Pallet	Ud.	Ud. Venta	Ud. Base	Peso Neto	Peso bruto
100257147	PERFIL ADH LINKFLOOR ALUMINIO 3,5X270	G-121	40 PIEZAS/CAJA	1000 PIEZAS/PAL	10.58 PIEZAS/M2	PIEZAS	PIEZAS	0.37 KG/PIEZA	0.39 KG/PIEZA
100270709	PERFIL ADH LINKFLOOR AUTHENTIC CLEAR 3,5	G-155	20 PIEZAS/CAJA	1000 PIEZAS/PAL	9.26 PIEZAS/M2	PIEZAS	PIEZAS	0.77 KG/PIEZA	0.8 KG/PIEZA
100128267	ZOCALO ALUMINIO 8X225	G-121	12 PIEZAS/CAJA	696 PIEZAS/PAL	5.56 PIEZAS/M2	PIEZAS	PIEZAS	1.57 KG/PIEZA	1.62 KG/PIEZA
100270689	ZOCALO LINKFLOOR AUTHENTIC CLEAR 8X220	G-121	14 PIEZAS/CAJA	560 PIEZAS/PAL	5.68 PIEZAS/M2	PIEZAS	PIEZAS	1.33 KG/PIEZA	1.38 KG/PIEZA

