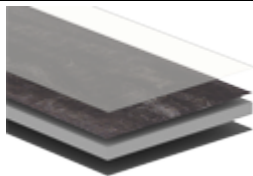


Modelo: LINKFLOOR LEAF LOBED
Códigos: 100289585 - L167013400
Grupo: G-210
Formato: 18,1X122X0,3



COMPOSICIÓN











	Tamaño (mm)	Material	Tipo de Material
Capa 1	0.5	Capa de uso	Capa de uso con protección PU
Capa 2	0.1	Vinilo	film decorativo
Capa 3	2.3	SPC flexible	Núcleo de SPC flexible
Capa 4	0.1	PVC	Capa de contrabalanceo

CERTIFICACIONES

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

CARACTERÍSTICAS

-  Textura similar a la madera cepillada
-  Resistente al agua y a la humedad, apto para zonas húmedas como baños y cocinas
-  Garantía de 5 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.
-  Suelo capaz de disipar los excesos de cargas eléctricas y repartirlos por toda la superficie
-  Es necesario aplicar adhesivo para su instalación.
-  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.
-  Apto para su instalación sobre calefacción radiante por agua
-  Existen cambios de color suaves entre piezas.

PRUEBAS DE LABORATORIO

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	0.126 W/M*K	EN 12667*
Efecto de la silla con ruedas	Sin efectos visibles	ISO 4918*
Emisión de formaldehído	E1	EN 717-2*
Evaluación de la propensión a la acumulación de cargas electrostáticas	0.4 kV	EN 14021/ EN 1815*
Flexibilidad	PASS	ASTM F137-08(2013)*
Resistencia a la abrasión	CLASE T	EN660-1*
Resistencia a los productos químicos	PASS (CLASS 0)	ASTM F925*
Resistencia al deslizamiento (r)	R-10	DIN 51130*
Resistencia al impacto	PASS	EN 433*
Resistencia térmica	0.086 M2**K/W	EN 12667*



PACKING

Cajas	3.5331 M2/CAJA
Metros cuadrados	1 M2
Pallets	123.6592 M2/PAL
Peso bruto	6.8019 KG/M2
Peso neto	6.4125 KG/M2
Unidad base	PIEZAS
Unidad venta	M2
Unidades	0.2208 M2/PIEZA

PIEZAS ESPECIALES

SAP	KEA	Descripción	Grupo	Cajas	Pallet	Ud.	Ud. Venta	Ud. Base	Peso Neto	Peso bruto
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

