

Modelo: LINKFLOOR HOTEL AIR CLAY

Códigos: 100226629 - L165004173

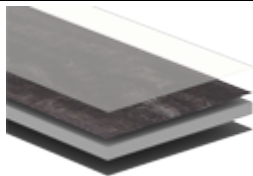
Grupo: G-228

Formato: 121,92X17,78

Grosor: 5 mm



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	3.4	PVC + fibra de vidrio	
Capa 4	1	PVC	backing de pvc

CERTIFICACIONES

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

CARACTERÍSTICAS

- Textura similar a la madera cepillada
 - Suelo 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
 - Sistema de instalación en el que no es necesario encolar las tablas al suelo. Se colocan sobre un foam unidas entre si
 - Garantía de 15 de uso doméstico válida para 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
- La seguridad y la durabilidad de unión entre juntas son las principales características de este sistema de fácil instalación que garantiza la eliminación de las rendijas entre las lamas durante toda la vida útil del suelo. La presión que se ejerce entre las lamas refuerza la unión e impide que ésta no se realice de forma incorrecta.

CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES

Longitud de la cara	≤0.5 mm	EN 13329*
Grosor del elemento	≤0.50 mm	EN 13329*
Anchura de la cara	≤0.20 mm	EN 13329*
Escuadría del elemento (q)	≤0.20 mm	EN 13329*
Rectitud de la cara	≤0.30 mm/m	EN 13329*
Planitud del elemento (f)	fw,Cóncavo≤0.50% fw,Convexo≤1%/fl,Cóncavo≤0.15% fl,Convexo≤0.20%	EN 13329*
Junta entre elementos	≤0.20 mm	EN 13329*
Diferencia de altura entre elementos	≤0.15 mm	EN 13329*
Variaciones dimensionales asociadas a los cambios de humedad relativa	≤0.9 mm	EN 13329*
Punzonamiento	Sin cambios visibles	EN 433*

PRUEBAS DE LABORATORIO

Clase área comercial	33	EN 10582*
Resistencia al deslizamiento (r)	R-10	DIN 51130*
Resistencia a la abrasión	≤0.015 g/1000 ciclos-T	EN 660-1,2*
Resistencia al manchado	Clase 0	EN 423*
Efecto de la pata del mueble	Sin daños	EN 424*
Efecto de la silla con ruedas	Sin daños %	
Hinchamiento en grosor	±0.2 MM	UNE-EN 13329:2000*
Arranque de superficie	≥1.00 N/mm2	EN 13329 Anexo D*
Estabilidad dimensional	Max≤0.15%	EN 434:1994*
Emisión de formaldehído	E1	UNE-EN 717-2:1995*
Resistencia al deslizamiento (cls)	Clase 1	EN 12633*
Comportamiento frente al fuego	Bfl-s1	EN 13501*
Evaluación de la propensión a la acumulación de cargas electrostáticas	≤2 kV	EN 1815*
Resistencia térmica	R=0.064 m2 K/W	EN 12664*
Conductividad térmica	12.8 m*K/W	UNE- EN 13329*
Fungus test	Clase 1	ASTM G21*
Resistencia a los rayos uv	>Grado 6	ISO 105*
Asimetría/efecto arco	≤0.2%	EN 427*
Curvatura	≤1.5 mm	EN 434:1994*
Resistencia del click	≥14kg/50mm	
Aislamiento acústico	IIC=51dB ; STC=55 dB	ASTM E492 ; ASTM E90*
Coefficiente dinámico de fricción	Clase DS	ANSI 137.1*
Densidad humo (ardiendo)	≤450 Dmc	ASTM E622-15*
Resistencia al impacto	Sin daños KGF/MM2	
Huella residual	≤3.8% MM	ASTM F1914*
Clase área privada	23	EN 10582*

PACKING

Cajas	1.7342 M2/CAJA	
Pallets	76.3044 M2/PAL	
Unidades	0.2168 M2/PIEZA	
Unidad venta	M2	
Unidad base	PIEZAS	
Metros cuadrados	1 M2	
Peso neto	10.8408 KG/M2	
Peso bruto	11.1314 KG/M2	

PIEZAS ESPECIALES

SAP	KEA	Descripción	Grupo	Cajas	Pallet	Ud.	Ud. Venta	Ud. Base	Peso Neto	Peso bruto
100244723	L167013137	MAMPERLAN LINKF. HOTEL AIR CLAY 120X7	G-163	2 ST/CS	200 ST/PAL	11.9 ST/M2	ST	ST	1.58 KG/ST	1.64 KG/ST
100228831	L167013016	PERFIL ADH LINKFLOOR HOTEL AIR CLAY 3,5	G-155	20 ST/CS	1000 ST/PAL	9.26 ST/M2	ST	ST	0.77 KG/ST	0.8 KG/ST
100228816	L167012971	ZOCALO LINKFLOOR HOTEL AIR CLAY 8X220	G-121	14 ST/CS	560 ST/PAL	5.68 ST/M2	ST	ST	1.33 KG/ST	1.38 KG/ST