

Modelo: LINKFLOOR HOTEL AIR SILVER

Códigos: 100193326 - L167012864

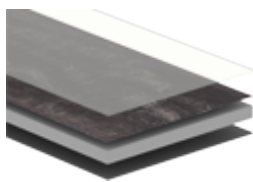
Grupo: G-228

Formato: 48"X7" approx.

Grosor: 5 approx.



### 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	ES#-PVC + fibra de vidrio	
Capa 4	1	ES#-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

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

## PRUEBAS DE LABORATORIO

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

## PACKING

Cajas	18.67 SQF/CS	
Metros cuadrados	1 M2	
Pallets	821.33 SQF/PAL	
Peso bruto	24.05 LB/M2	
Peso neto	23.42 LB/M2	
Unidad base	PIEZAS	
Unidad venta	M2	
Unidades	2.33 SQF/ST	

## PIEZAS ESPECIALES

SAP	KEA	Descripción	Grupo	Cajas	Pallet	Ud.	Ud. Venta	Ud. Base	Peso Neto	Peso bruto
100241501	L167013090	MAMPERLAN LINKF. HOTEL AIR SILVER 120X7	G-163	2 ST/CS	200 ST/PAL	11.9 ST/M2	ST	ST	1.58 KG/ST	1.64 KG/ST
100177437	L167012718	PERFIL ADH LINKFLOOR HOTEL AIR SILVER3,5	G-155	20 ST/CS	1000 ST/PAL	9.26 ST/M2	ST	ST	0.77 KG/ST	0.8 KG/ST
100177481	L167012716	ZOCALO LINKFLOOR HOTEL AIR SILVER 8X220	G-121	14 ST/CS	560 ST/PAL	5.68 ST/M2	ST	ST	1.33 KG/ST	1.38 KG/ST