

Modelo: LINKFLOOR CONTRACT ZINC

Códigos: 100161138 - L167012569

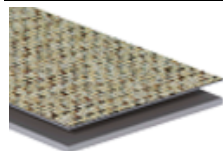
Grupo: G-252

Formato: 30,5X91,5X0,57

Grosor: 5.7 mm



COMPOSICIÓN



	Tamaño (mm)	Material	Tipo de Material
Capa 1	1	Vinilo	Tejido de vinilo compuesto por un núcleo de poliéster encapsulado en un compacto de vinilo
Capa 2	4	PVC	PVC Rígido

CARACTERÍSTICAS



Material trenzado.



Suelo resistente al agua y a la humedad, apto para zonas húmedas como baños y cocinas



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.



Sistema de instalación en el que no es necesario encolar las tablas al suelo. Se colocan sobre un foam unidas entre si



Producto de calidad, realizado con materias primas seleccionadas, garantizando su uso pleno en vivienda por 15 años.



Suelo capaz de disipar los excesos de cargas eléctricas y repartirlos por toda la superficie

CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES

Longitud de la cara	≤2 mm	EN 427*
Grosor del elemento	±0.25 mm	EN 428*
Anchura de la cara	±0.1% MM	EN 427*

PRUEBAS DE LABORATORIO

Clase área comercial	33	EN 10582*
Resistencia al deslizamiento (r)	R-10	DIN 51130*
Resistencia a la abrasión	0.068 mm/1.80 mm ³	EN 660-1,2*
Resistencia al impacto	7.4 Kg/mm ²	EN 1534*
Resistencia al manchado	Grado 5 (Grupo 1, 2 y 3)	EN 438*
Resistencia a las quemaduras de cigarrillo	Clase 1	EN 438-2*
Hinchamiento en grosor	0%	EN 317*
Estabilidad dimensional	-0.15% MM	EN 434*
Emisión de formaldehído	E1	EN 717*
Resistencia al deslizamiento (cls)	Clase 2	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=0.06 m ² K/W	EN 12664*
Fungus test	Grado 1	ASTM G21:96*
Resistencia a los rayos uv	≥Grado 8	ISO 105*
Asimetría/efecto arco	≤2%	EN 427*
Huella residual	7.4 Kg/mm ²	EN 1534*
Curvatura	0.2 mm	EN 434:1994*
Aislamiento acústico	Lw=16 dB	EN ISO 717-2*
Flexibilidad	10 mm	EN 435*
Coefficiente dinámico de fricción	Clase DS	ANSI 137.1*
Clase área privada	23	EN 10582*

PACKING

Cajas	1.9535 M2/CS	
Pallets	117.2115 M2/PAL	
Unidades	0.2791 M2/ST	
Unidad venta	M2	
Unidad base	ST	
Peso neto	6.7007 KG/M2	
Peso bruto	7.0949 KG/M2	

PIEZAS ESPECIALES

SAP	KEA	Descripción	Grupo	Cajas	Pallet	Ud.	Ud. Venta	Ud. Base	Peso neto	Peso bruto
100174756	L167012669	ESP. PERF ADH LINKFLOOR ALUMINIO 3,5X270	G-121	10 ST/CS	1000 ST/PAL	10 ST/M2	ST	ST		
100128267	L167901793	ZOCALO ALUMINIO 8X225	G-121	12 ST/CS	696 ST/PAL	5 ST/M2	ST	ST	1 KG/ST	1 KG/ST