

Modelo: LINKFLOOR FEUDAL NATURAL

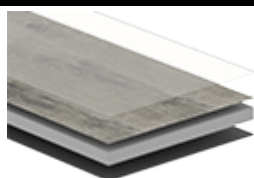
Códigos: 100298312

Grupo: G-224

Formato: 22,8X152X0,5



### 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	SPC	Núcleo de SPC
Capa 4	1.0	IXPE	Espuma

### CARACTERÍSTICAS

- Imita la superficie de la madera
- Suelo resistente al agua y a la humedad, apto para zonas húmedas como baños y cocinas de uso residencial, siempre que se sigan las instrucciones de instalación del producto.
- 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
- Existen cambios de color regulares entre piezas.
- Sistema de instalación en el que no es necesario encolar las tablas al suelo. Se colocan sobre un foam unidas entre sí, siempre que el producto no lleve ya incorporada una lámina en la parte posterior de la pieza.
- 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.
- Apto para su instalación sobre calefacción radiante por agua
- Es un sistema de instalación rápido y sencillo. Ajustar la lama que se va a instalar en sentido longitudinal a la ya colocada y ejercer un par de ligeros golpes con un martillo de goma y un taco. Su desinstalación es igual de sencilla, lo que permite que sea desmontado rápidamente.

### CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES

Escuadría del elemento (q)	≤ 400 mm ≤0,25 mm >400 mm ≤0,35 mm	
Diferencia de altura entre elementos	≤0.2 MM	ISO 10582*



## PRUEBAS DE LABORATORIO

Clase área comercial	33	EN 10582*
Resistencia al deslizamiento (r)	R-10	DIN 51130*
Resistencia a la abrasión	CLASE T	EN 660-1,2*
Resistencia al impacto	PASS	EN 438-2*
Efecto de la pata del mueble	ES#-Sin daños visibles	EN 424*
Efecto de la silla con ruedas	ES#-Sin efectos visibles	ISO 4918*
Hinchamiento en grosor	0.16 %	ISO 24336*
Estabilidad dimensional	LD: 0.04%/MD:-0.2%	ISO 23999*
Resistencia al microrrayado	MSR-A1/MSR-B1	EN 16094*
Emisión de formaldehído	E1	EN 717-2*
Res. deslizamiento (péndulo-húmedo)	CL 2 (41)	UNE 41901*
Resistencia a la tracción de los ensambles	Longitudinal=4.4 kN/m; Transversal=4.3 kN/m	ISO 24334*
Comportamiento frente al fuego	Bfl-S1	EN 13501*
Evaluación de la propensión a la acumulación de cargas electrostáticas	0.4 KV	EN 14021/ EN 1815*
Resistencia térmica	0.030 M2*K/W	UNE-EN 12667:2002*
Conductividad térmica	0.126 W/(m.k) W/M*K	UNE-EN 12667:2002*
Resistencia a los rayos uv	>Grado 6	ISO 105*
Curvatura	0.11 MM	ISO 23999*
Aislamiento acústico	IIC=56 dB;STC=50 dB ; ΔIIC=23 dB	ASTM E90; ASTM E492*
Coefficiente dinámico de fricción	0.47	ANSI 137.1*
Resistencia a los productos químicos	PASS (CLASE 0)	ISO 26987*
Clase área privada	23	EN 10582*
Res. deslizamiento (péndulo-seco)	CL 3 (80)	UNE 41902*

## PACKING

Unidades de venta por caja	2.772476 M2/CAJA	
Unidades de venta por pallet	133.078855 M2/PAL	
Unidades de venta por unidad	0.34656 M2/PIEZA	
Unidad venta	M2	
Unidad base	ST	
Unidades de venta por metro cuadrado	1 M2	
Peso neto	8.936416 KG/M2	
Peso bruto	9.29999 KG/M2	

## PIEZAS ESPECIALES

SAP	Descripción	Grupo	Cajas	Pallet	Ud.	Ud. Venta	Ud. Base	Peso Neto	Peso bruto
100312746	MAMPER LINKFLOOR FEUDAL NATURAL 7X120	G-163	2 PIEZAS/CAJA	200 PIEZAS/PAL	11.9 PIEZAS/M2	-	-	1.58 KG/PIEZA	1.64 KG/PIEZA
100312747	PERFIL ADH LINKFLOOR FEUDAL NATURAL 3,5	G-155	20 PIEZAS/CAJA	1000 PIEZAS/PAL	9.26 PIEZAS/M2	-	-	0.77 KG/PIEZA	0.8 KG/PIEZA
100312758	ZOCALO LINKFLOOR FEUDAL NATURAL 8X220	G-121	14 PIEZAS/CAJA	560 PIEZAS/PAL	5.68 PIEZAS/M2	-	-	1.33 KG/PIEZA	1.38 KG/PIEZA

