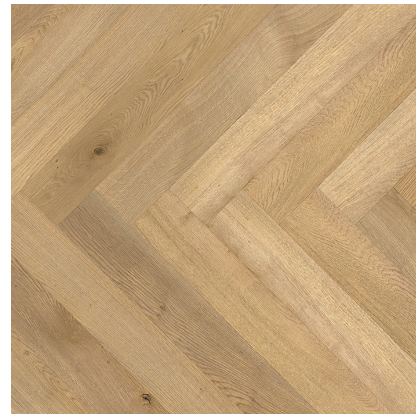


Modelo: LINKFLOOR REALM PERSIA

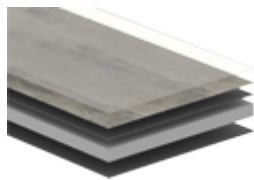
Códigos: 100289622 - L167013404

Grupo: G-228

Formato: 9,8X58,8X0,55



## COMPOSICIÓN



	Tamaño (mm)	Material	Tipo de Material
<b>Capa 1</b>	0.5	Capa de uso	Capa de uso con protección PU
<b>Capa 2</b>	0.1	Vinilo	film decorativo
<b>Capa 3</b>	0.7	PVC elástico	Capa de confort intermedia
<b>Capa 4</b>	3.2	SPC	Cuerpo del material compuesto de SPC
<b>Capa 5</b>	1	IXPE	Placa base de IXPE

## CERTIFICACIONES









Certificación floorscore

FLOORSCORE

## NOTAS ADICIONALES

COMPOSITION: Engineered SPC Enhanced Resilient Multi-Layer Vinyl Plank / Tile

## CARACTERÍSTICAS

-  Imita la superficie de la madera
  -  Resistente al agua y a la humedad, apto para zonas húmedas como baños y cocinas
  -  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 si, siempre que el producto no lleve ya incorporada una lámina en la parte posterior de la pieza.
  -  Garantía de 10 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
- 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

Escuadría del elemento (q)	0.07 %	ASTM F2199*
Rectitud de la cara	0.13 %	ASTM F2199*



## PRUEBAS DE LABORATORIO

Aislamiento acústico	(6"): IIC=54 dB;STC=51 dB/(7"): IIC=59 dB;STC=54 dB/(8"): IIC=57 dB;STC=52dB/(OWT): IIC=57 dB;STC=61 dB	ASTM E492 ; ASTM E90**
Clase área comercial	33	EN 10582*
Clase área privada	23	EN 10582*
Coefficiente dinámico de fricción	≥0.42	ANSI 137.1*
Comportamiento frente al fuego	Bfl-S1	EN 13501*
Conductividad térmica	0.108 W/M**K	EN 12667*
Efecto de la pata del mueble	0.6%	ASTM F1914-07*
Efecto de la silla con ruedas	Sin efectos visibles	IS 4918*
Emisión de formaldehído	E1	EN 717-2*
Evaluación de la propensión a la acumulación de cargas electrostáticas	0.5 kV	EN 14021/ EN 1815*
Flexibilidad	PASS	ASTM F137-08(2013)*
Flujo radiante crítico	1.08 W/CM2 (CLASS I)	ASTM E648*
Resistencia a la abrasión	CLASE T	EN660-1*
Resistencia a los productos químicos	PASS (CLASS 0)	ASTM F925*
Resistencia a los rayos uv	1.7	ASTMF1515-15*
Resistencia al deslizamiento (cls)	Húmedo: Clase 2/Seco: Clase 3	UNE-ENV 12633*
Resistencia al deslizamiento (r)	R-10	DIN 51130*
Resistencia al impacto	PASS	EN 433*
Resistencia térmica	0.052 M2**K/W	EN 12667*

## PACKING

Cajas	1.1525 M2/CAJA	
Metros cuadrados	1 M2	
Pallets	82.9786 M2/PAL	
Peso bruto	10.4817 KG/M2	
Peso neto	9.8917 KG/M2	
Unidad base	PIEZAS	
Unidad venta	M2	
Unidades	0.0576 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
100297498	L167013449	PERFIL ADH LINKFLOOR REALM PERSIA 3,5	G-155	20 ST/CS	1000 ST/PAL	9.26 ST/M2	ST	ST	0.77 KG/ST	0.8 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
100297517	L167013437	ZOCALO LINKFLOOR REALM PERSIA 8X220X1,5	G-121	14 ST/CS	560 ST/PAL	5.68 ST/M2	ST	ST	1.33 KG/ST	1.38 KG/ST

