

# HERRINGBONE

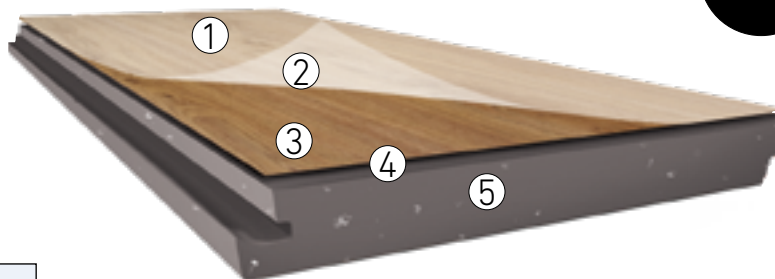
ORIGINAL COLLECTION

FICHA TÉCNICA

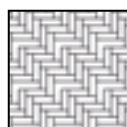


CAPA DE PVC  
0,55 mm

- ① Capa PU de alta protección y resistencia
- ② Capa de PVC transparente 0,55mm
- ③ Diseño impreso
- ④ Capa de vinilo
- ⑤ PVC rígido 4,5mm



ESPUMA DE VINILO OPCIONAL:  
Este material se puede instalar en sistema clic con espuma de 1.5mm (revisar complementos lvt) o encolado.



HERRINGBONE  
Sistema de instalación



Instalación hasta 100m<sup>2</sup> sin juntas de dilatación. Máximo 10m de largo / 10m de ancho.

Características	Test	HERRINGBONE
Clasificación	EN 16511	23 /33
Dimensiones	EN 427	110 x 610 mm
Espesor	EN 430	5 mm
Peso	EN 430	9,75 Kg/m <sup>2</sup>
Resistencia a la abrasión	EN 660-2	≤0.015g/1000r
Huella residual	ISO 24343-1	≤0.10mm
Resistencia a las manchas	EN 438	Grado 5
Resistencia al fuego	EN 13501-1	Clase BFLs1 (B1)
Estabilidad dimensional	ISO 23999	≤ 0,12 %
Resistencia a los rayos UV	ISO 105	≥ Grado 6
Reacción a la electricidad estática	EN 1815	< 2kv
Resistencia al agua	EN 317	0% Hinchamiento
Resistencia al deslizamiento	EN12633	Clase 2
	DIN 51130	R10
Emisión de formaldehído	EN 717	E1
Curvatura	ISO 23999	≤ 1,20 mm
Resistencia al despegado	ISO 24345	≥50N/5cm
Anti-rayaduras	-	≥2500g
Certificación acústica	EN ISO 717-2	ΔLw= 18 dB
Resistencia a las quemaduras de cigarro	EN 438 - 2	Clase 3
Resistencia al clic	ISO 24334	490 kg/ml
Resistencia térmica*	EN12664	0,08m <sup>2</sup>
Resistencia al impacto	EN1534	7,4 Kgf/mm <sup>3</sup>

\*Adecuado para calefacción y refrigeración radiante



EN 12633  
DIN 51130

EN 13501-1

EN 717

ISO 23999

EN 1815

EN 438

EN ISO 717-2

ISO 105

ISO 24343-1

EN 317