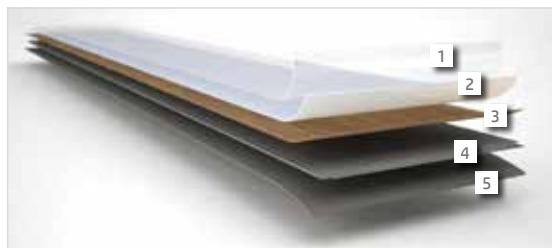


FICHA TÉCNICA



1. Recubrimiento UV / *Revestimento UV*
2. Capa de desgaste PVC 0,55 / *Camada de desgaste PVC 0,55*
3. Película de impresión PVC / *Filme de impressão em PVC*
4. Núcleo SPC / *Núcleo SPC*
5. Base acústica integrada de 1mm / *Base acústica integrada de 1 mm*

5 mm ESPESOR	19 dB REDUCCIÓN DE RUIDO	clase 33 CAPA DE USO	SISTEMA CLICK	100% RESISTENTE AL AGUA	NÚCLEO SPC	10x10m = 100m ² ESTABILIDAD DIMENSIONAL	APTO PARA SUELO RADIANTE	1220x228mm DIMENSIONES DE LA PIEZA	10 años GARANTÍA COMERCIAL	15 años GARANTÍA DOMÉSTICA
-----------------	-----------------------------	-------------------------	---------------	----------------------------	------------	---	--------------------------	---------------------------------------	-------------------------------	-------------------------------

DIMENSIONES	TEST	VALORES
Medidas (alto x ancho) / <i>Formato (altura x largura)</i>	EN 427	1220 x 228 mm
Peso / <i>Peso</i>	EN 427	6,2 Kg/m ²
Espesor total / <i>Espessura total</i>	EN 428	5 mm
Numero de piezas por caja / <i>Número de peças por caixa</i>	--	10
m ² por caja / <i>m² por caixa</i>	--	2,782 m ²
Peso por caja / <i>Peso por caixa</i>	--	22,53 Kg
Acabado del producto / <i>Acabamento do produto</i>	--	Wood
Sistema de instalación / <i>Sistema de instalação</i>	--	Conexión en click
Biselado / <i>Biselado</i>	--	Sin bisel

CARACTERÍSTICAS GENERALES	TEST	RESULTADO
Clasificación de uso residencial / <i>Classificação de uso residencial</i>	EN 16511	Clase 23
Clasificación de uso comercial / <i>Classificação de uso comercial</i>	EN 16511	Clase 33
Estabilidad dimensional / <i>Estabilidade dimensional</i>	EN 434	< 0,10 % (10 x 10 m = 100 m ²)
Reducción de impacto sonoro / <i>Redução do impacto do ruído</i>	EN ISO 717-2	ca. 19 dB
Reacción al fuego / <i>Reação ao fogo</i>	EN ISO 9239-1	Bfl-s1
Resistencia a productos químicos / <i>Resistência química</i>		Buena resistencia
Resistencia al agua (hinchamiento) / <i>Resistência à água (inchaço)</i>	EN 317	0 % (Waterproof)
Fuerza de bloqueo del clic / <i>Força de bloqueio por clique</i>	EN 684	> 120 N / 5 cm (> 400 Kg/ml)
Desviación longitud - ancho / <i>Desvio comprimento-largura</i>	ISO 24342	+/- 0.50 mm - +/- 0.12 mm
Rectitud / <i>Retidão</i>	ISO 24342	< 0,15 mm
Cuadrado / <i>Quadrado</i>	ISO 24342	< 0,15 mm
Espesor total / <i>Espessura total</i>	ISO 24346	+/- 0,15 mm
Espesor capa desgaste / <i>Espessura da camada de desgaste</i>	EN 428	+/- 0,02 mm
Rizado (800c / 6h) / <i>Cacheados (800c / 6h)</i>	ISO 23999	< 1,2 mm
Resistencia al pelo / <i>Resistência do cabelo</i>	EN 431	> 50N / 5cm
Resistencia a la abrasión / <i>Resistência à abrasão</i>	EN 16094	> MSR B2
Aperturas / <i>Aberturas</i>	ISO 10582 Annex C	Avg < 0.10 mm - Max < 0.15 mm
Sangría residual / <i>Sangramento restante</i>	ISO 24343-1	< 0.10mm (sin IXPE)
Reducción del ruido al impacto / <i>Redução de ruído de impacto</i>	ASTM E492-09	1/6IIC=25
Prueba de ricino / <i>Teste de castor</i>	EN 425	> 15000r
Resistencia al deslizamiento / <i>Anti-derrapante</i>	UNE-EN 16165:2022	CLASE 2
Propiedad antideslizante / <i>Propriedade antiderrapante</i>	EN 51130	R10
Etiqueta de emisiones / <i>Etiqueta de emissões</i>	--	A+
Floorscore	--	Si
Greenguard	--	Si
Libre de Ftalatos / <i>Livre de ftalatos</i>	--	Si
Garantía en uso residencial / <i>Garantia para uso residencial</i>	Ver condiciones	15 años
Garantía en uso comercial / <i>Garantia para uso comercial</i>	Ver condiciones	10 años