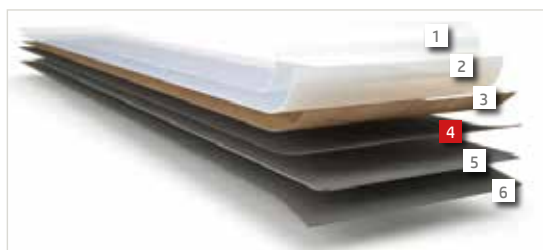


FICHA TÉCNICA



1. Protección de poliuretano / *Proteção de poliuretano*
2. Capa de desgaste 0,55 / *Camada de desgaste 0,55*
3. Capa decorativa / *Camada decorativa*
- 4. Respaldo elástico confort con resistencia al impacto**
Encosto elástico confortável com resistência ao impacto
5. Panel con núcleo hidro impermeable / *Panel com núcleo hidro impermeável*
6. Base acústica impermeable / *Base acústica impermeável*

6,7mm ESPESOR	20dB REDUCCIÓN DE RUIDO	clase 33 CAPA DE USO	SISTEMA CLICK	100% RESISTENTE AL AGUA	syncro ESTRUCTURA SINCRONIZADA	15x12m = 180m ² ESTABILIDAD DIMENSIONAL	APTO PARA SUELO RADIANTE	1235x230mm 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	1235 x 230 mm
Peso / <i>Peso</i>	EN 427	6,8 Kg/m ²
Espesor total / <i>Espessura total</i>	EN 428	6,7 mm
Numero de piezas por caja / <i>Número de peças por caixa</i>	--	6
m ² por caja / <i>m² por caixa</i>	--	1,704 m ²
Peso por caja / <i>Peso por caixa</i>	--	11,59 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 % (15 x 12 m = 180 m ²)
Reducción de impacto sonoro / <i>Redução do impacto do ruído</i>	EN ISO 717-2	ca. 20 dB
Reacción al fuego / <i>Reação ao fogo</i>	EN ISO 9239-1	Bfl-s1
Resistencia a silla de ruedas / <i>Resistência da cadeira de rodas</i>	EN 425	Tipo W
Huella residual / <i>Pegada residual</i>	EN 433	Max. 0,03 mm
Resistencia térmica / <i>Resistência térmica</i>	EN 12524	ca. 0,05 m ² K/W
Calefacción por suelo radiante / <i>Aquecimento de piso</i>	--	Aprobado para sistemas de calefacción radiante estándar
Propiedad antiestática / <i>Propriedade antiestática</i>	EN 1815	< 2 k/W antiestático
Resistencia a la luz / <i>Resistência à luz</i>	ISO 105	> 6
Propiedad antideslizante / <i>Propriedade antiderrapante</i>	EN 51130	R10
Resistencia a productos químicos / <i>Resistência química</i>	EN 423	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>	ISO 24334	> 500 Kg/ml
Emisiones / <i>Emissões</i>	--	En conformidad con AgBB
Etiqueta de emisiones / <i>Etiqueta de emissões</i>	--	A+
EPD (Environmental Product Declaration)	--	Si
Libre de Ftalatos / <i>Livre de ftalatos</i>	--	Si
País de origen / <i>País de origem</i>	--	Suiza
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