

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. Capa media / *Camada média*
5. Fibra de vidrio / *Fibra de vidro*
6. Capa inferior / *Camada inferior*
7. Base acústica integrada de 1mm / *Base acústica integrada de 1 mm*

5 mm ESPESOR	clase 33 CAPA DE USO	SISTEMA PEGADO	100% RESISTENTE AL AGUA	1219,2 x 228,6 mm 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	1219,2 x 228,6 mm
Peso / <i>Peso</i>	EN 427	8,09 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>	--	Encolado
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>	ISO 23999	< 0,12 %
Reacción al fuego / <i>Reação ao fogo</i>	EN ISO 9239-1	Bfl-s1
Resistencia a la abrasión / <i>Resistência à abrasão</i>	EN 16094	> MSR B2
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	Sin click - Encolado
Desviación longitud / <i>Desvio comprimento</i>	ISO 24342	+/- 0.50 mm
Desviación ancho / <i>Desvio de largura</i>	ISO 24342	+/- 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 (80°C / 6h) / <i>Cacheados (80°C / 6h)</i>	ISO 23999	< 1,2 mm
Resistencia al pelo / <i>Resistência do cabelo</i>	EN 431	> 50N / 5cm
Aperturas / <i>Aberturas</i>	ISO 10582 Annex C	Avg < 0.10 mm - Max < 0.15 mm
Resistencia al desgaste / <i>Resistência ao desgaste</i>	ASTM-D 4060	> 4000 ciclos
Reducción del ruido al impacto / <i>Redução de ruído de impacto</i>	ASTM E492-09	ΔIIC=15
Flexibilidad / <i>Flexibilidade</i>	ASTM F137-08	Sin grietas ni roturas cuando se utiliza madril de Ø25,4
Resistencia al deslizamiento / <i>Anti-derrapante</i>	EN 51130	R10
Etiqueta de emisiones / <i>Etiqueta de emissões</i>	--	A+
Floorscore	--	Si
Libre de Ftalatos / <i>Livre de ftalatos</i>	--	Si
Greenguard	--	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

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. Capa media / *Camada média*
5. Fibra de vidrio / *Fibra de vidro*
6. Capa inferior / *Camada inferior*
7. Base acústica integrada de 1mm / *Base acústica integrada de 1 mm*

5 mm
ESPESOR

clase 33
CAPA DE USO

SISTEMA
PEGADO

100%
RESISTENTE
AL AGUA

914,4 x 914,4 mm
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	914,4 x 914,4 mm
Peso / <i>Peso</i>	EN 427	9,497 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>	--	4
m ² por caja / <i>m² por caixa</i>	--	3,345 m ²
Peso por caja / <i>Peso por caixa</i>	--	31,77 Kg
Acabado del producto / <i>Acabamento do produto</i>	--	Stone
Sistema de instalación / <i>Sistema de instalação</i>	--	Encolado
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>	ISO 23999	< 0,12 %
Reacción al fuego / <i>Reação ao fogo</i>	EN ISO 9239-1	Bfl-s1
Resistencia a la abrasión / <i>Resistência à abrasão</i>	EN 16094	> MSR B2
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	Sin click - Encolado
Desviación longitud / <i>Desvio comprimento</i>	ISO 24342	+/- 0.50 mm
Desviación ancho / <i>Desvio de largura</i>	ISO 24342	+/- 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 (80°C / 6h) / <i>Cacheados (80°C / 6h)</i>	ISO 23999	< 1,2 mm
Resistencia al pelo / <i>Resistência do cabelo</i>	EN 431	> 50N / 5cm
Aperturas / <i>Aberturas</i>	ISO 10582 Annex C	Avg < 0.10 mm - Max < 0.15 mm
Resistencia al desgaste / <i>Resistência ao desgaste</i>	ASTM-D 4060	> 4000 ciclos
Reducción del ruido al impacto / <i>Redução de ruído de impacto</i>	ASTM E492-09	ΔIIC=15
Flexibilidad / <i>Flexibilidade</i>	ASTM F137-08	Sin grietas ni roturas cuando se utiliza madril de Ø25,4
Resistencia al deslizamiento / <i>Anti-derrapante</i>	EN 51130	R10
Etiqueta de emisiones / <i>Etiqueta de emissões</i>	--	A+
Floorscore	--	Si
Libre de Ftalatos / <i>Livre de ftalatos</i>	--	Si
Greenguard	--	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