

FICHA TÉCNICA



1. Vinilo tejido Woven / *Vinil tecido Woven*
2. Tablero de fibra retardante de humedad / *Painel de fibra retardante de humidade*
3. Base de corcho natural / *Base de cortiça natural*

9 mm ESPESOR	19 dB REDUCCIÓN DE RUIDO	clase 33 CAPA DE USO	SISTEMA CLICK	24h RESISTENTE AL AGUA	TEJIDO DE VINILO	15x12 m = 180 m ² ESTABILIDAD DIMENSIONAL	APTO PARA SUELO RADIANTE	600 x 600 mm DIMENSIONES DE LA PIEZA	10 años GARANTÍA COMERCIAL	15 años GARANTÍA DOMÉSTICA
-----------------	-----------------------------	-------------------------	---------------	---------------------------	------------------	---	-----------------------------	---	-------------------------------	-------------------------------

Antes de su instalación es obligatorio colocar antes la BARRERA DE VAPOR / *Antes da instalação é obrigatório colocar primeiro a BARREIRA DE VAPOR*

DIMENSIONES	TEST	VALORES
Medidas (alto x ancho) / <i>Formato (altura x largura)</i>	EN 427	600 x 600 mm / 600 x 300 mm*
Peso / <i>Peso</i>	EN 427	7,3 Kg/m ²
Espesor total / <i>Espessura total</i>	EN 428	9 mm
Numero de piezas por caja / <i>Número de peças por caixa</i>	--	4 / 8
m ² por caja / <i>m² por caixa</i>	--	1,44 m ²
Peso por caja / <i>Peso por caixa</i>	--	11,52 Kg
Acabado del producto / <i>Acabamento do produto</i>	--	Tejido de vinilo Woven
Sistema de instalación / <i>Sistema de instalação</i>	--	Conexión en click
Biselado / <i>Biselado</i>	--	Sin bisel

* El producto se sirve en cajas separadas: 67% piezas 600 x 600 mm / 33% piezas 600 x 300 mm / *O produto é servido em caixas separadas: 67% peças 600 x 600 mm / 33% peças 600 x 300 mm*

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	< 0,15 % (16 x 12 m = 192 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	Cfl-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. 0,08 mm
Resistencia térmica / <i>Resistência térmica</i>	EN 12524	ca. 0,08 m ² K/W
Calefacción por suelo radiante / <i>Aquecimento de piso</i>	--	Aprobado para sistemas de calefacción radiante estándar
Resistencia a productos químicos / <i>Resistência química</i>	EN 423	Muy buena resistencia
Resistencia al agua (hinchamiento) / <i>Resistência à água (inchaço)</i>	EN 317	< 8 %
Fuerza de bloqueo del clic / <i>Força de bloqueio por clique</i>	ISO 24334	> 500 Kg/ml
Resistencia a la abrasión / <i>Resistência à abrasão</i>	EN 14354 / EN 13329	AC5 / Clase 33
Resistencia a la luz / <i>Resistência à luz</i>	ISO 105	> 6
Propiedad antideslizante / <i>Propriedade antiderrapante</i>	EN 51130	R10
Resistencia a microarañazos / <i>Resistência a micro riscos</i>	EN 16094	MSR-B1
Emisiones / <i>Emissões</i>	--	En conformidad con AgBB
Propiedad antiestática / <i>Propriedade antiestática</i>	EN 1815	< 2 kV = antiestático
Efecto por pata de mueble / <i>Efeito por perna do móvel</i>	EN 424	Sin daño visible
Efecto de las manchas / <i>Efeito de manchas</i>	EN 438-2:2016	Nivel 4-5
Resistencia al deslizamiento / <i>Resistência ao deslizamento</i>	EN 13398 2002-11	0.45 = DS
Resistencia al impacto / <i>Resistência ao impacto</i>	EN 438-2 / EN 13329	Clase 34 ≥ 1800 mm altura de caída / bola grande
Etiqueta de emisiones / <i>Etiqueta de emissões</i>	--	A+
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

FICHA TÉCNICA



1. Vinilo tejido Woven / *Vinil tecido Woven*
2. Núcleo hidro impermeable HYDROWOOD
Núcleo impermeável HYDROWOOD
3. Base de corcho natural / *Base de cortiça natural*

9 mm ESPESOR	19 dB REDUCCIÓN DE RUIDO	clase 33 CAPA DE USO	SISTEMA CLICK	100% RESISTENTE AL AGUA	TEJIDO DE VINILO	30 x 20 m = 600 m ² ESTABILIDAD DIMENSIONAL	APTO PARA SUELO RADIANTE	600 x 600 mm DIMENSIONES DE LA PIEZA	10 años GARANTÍA COMERCIAL	15 años GARANTÍA DOMÉSTICA
-----------------	-----------------------------	-------------------------	---------------	----------------------------	------------------	---	-----------------------------	---	-------------------------------	-------------------------------

Antes de su instalación es obligatorio colocar antes la BARRERA DE VAPOR / *Antes da instalação é obrigatório colocar primeiro a BARREIRA DE VAPOR*

DIMENSIONES	TEST	VALORES
Medidas (alto x ancho) / <i>Formato (altura x largura)</i>	EN 427	600 x 600 mm / 600 x 300 mm*
Peso / <i>Peso</i>	EN 427	8,2 Kg/m ²
Espesor total / <i>Espessura total</i>	EN 428	9 mm
Numero de piezas por caja / <i>Número de peças por caixa</i>	--	4 / 8
m ² por caja / <i>m² por caixa</i>	--	1,44 m ²
Peso por caja / <i>Peso por caixa</i>	--	12,96 Kg
Acabado del producto / <i>Acabamento do produto</i>	--	Tejido de vinilo Woven
Sistema de instalación / <i>Sistema de instalação</i>	--	Conexión en click
Biselado / <i>Biselado</i>	--	Sin bisel

* El producto se sirve en cajas separadas: 67% piezas 600 x 600 mm / 33% piezas 600 x 300 mm / *O produto é servido em caixas separadas: 67% peças 600 x 600 mm / 33% peças 600 x 300 mm*

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	< 0,05 % (30 x 20 m = 600 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	Cfl-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. 0,08 mm
Resistencia térmica / <i>Resistência térmica</i>	EN 12524	ca. 0,09 m ² K/W
Calefacción por suelo radiante / <i>Aquecimento de piso</i>	--	Aprobado para sistemas de calefacción radiante estándar
Resistencia a productos químicos / <i>Resistência química</i>	EN 423	Muy buena resistencia
Resistencia al agua (hinchamiento) / <i>Resistência à água (inchaço)</i>	EN 317	< 1 % (Waterproof)
Fuerza de bloqueo del clic / <i>Força de bloqueio por clique</i>	ISO 24334	> 500 Kg/ml
Resistencia a la abrasión / <i>Resistência à abrasão</i>	EN 14354 / EN 13329	AC5 / Clase 33
Resistencia a la luz / <i>Resistência à luz</i>	ISO 105	> 6
Propiedad antideslizante / <i>Propriedade antiderrapante</i>	EN 51130	R10
Resistencia a microarañazos / <i>Resistência a micro riscos</i>	EN 16094	MSR-B1
Emisiones / <i>Emissões</i>	--	En conformidad con AgBB
Propiedad antiestática / <i>Propriedade antiestática</i>	EN 1815	< 2 kV = antiestático
Efecto por pata de mueble / <i>Efeito por perna do móvel</i>	EN 424	Sin daño visible
Efecto de las manchas / <i>Efeito de manchas</i>	EN 438-2:2016	Nivel 4-5
Resistencia al deslizamiento / <i>Resistência ao deslizamento</i>	EN 13398 2002-11	0.45 = DS
Resistencia al impacto / <i>Resistência ao impacto</i>	EN 438-2 / EN 13329	Clase 34 ≥ 1800 mm altura de caída / bola grande
Etiqueta de emisiones / <i>Etiqueta de emissões</i>	--	A+
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