

## FICHA TÉCNICA



1. Protección Hot Coating / *Proteção Hot Coating*  
Opcional: Clase 34 / AC6 (HOTCOATING PLUS)
2. Impresión digital / *Impressão digital*
3. **Capa natural FIBRANO / *Camada natural FIBRANO***  
COMPOSICIÓN: Fibras de madera, corcho, grasas vegetales, fibras naturales y caucho natural
4. Capa de fibra retardante de humedad HDF  
*Placa de fibra retardador de umidade HDF*
5. Base de corcho natural / *Base de cortiça natural*

9mm ESPESOR	17 dB REDUCCIÓN DE RUIDO	clase 33 CAPA DE USO	SISTEMA CLICK	24h RESISTENTE AL AGUA	DIGITAL PRINT	16x12m=192 m <sup>2</sup> ESTABILIDAD DIMENSIONAL	APTO PARA SUELO RADIANTE	1815 x 200 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	1815 x 200 mm
Peso / <i>Peso</i>	EN 427	7,3 Kg/m <sup>2</sup>
Espesor total / <i>Espessura total</i>	EN 428	9 mm
Numero de piezas por caja / <i>Número de peças por caixa</i>	--	6
m <sup>2</sup> por caja / <i>m<sup>2</sup> por caixa</i>	--	3,322 m <sup>2</sup>
Peso por caja / <i>Peso por caixa</i>	--	24,75 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	< 0,15 % (16 x 12 m = 192 m <sup>2</sup> )
Reducción de impacto sonoro / <i>Redução do impacto do ruído</i>	EN ISO 717-2	ca. 17 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. 0,15 mm
Resistencia térmica / <i>Resistência térmica</i>	EN 12524	ca. 0,08 m <sup>2</sup> 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	> 7
Propiedad antideslizante / <i>Propriedade antiderrapante</i>	EN 51130	R10
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 (Opcion HotCoating Plus AC6 / Clase 34)
Resistencia a microarañazos / <i>Resistência a micro-riscos</i>	EN 16094	MSR-B1
Desplazamiento patas muebles / <i>Mover pernas de móveis</i>	EN 424	Sin daños visibles / Nenhum dano visível
Efecto de manchas / <i>Efeito pontual</i>	EN 438-2:2016	Level 4-5
Resistencia al impacto / <i>Resistência ao impacto</i>	EN 438-2 / EN 13329	Clase 34 - 1,8 m de altura de caída / Bola grande
Resistencia al desplazamiento / <i>Resistência ao deslocamento</i>	EN 13398 2002-11	0,45 = DS
Emisiones / <i>Emissões</i>	--	En conformidad con AgBB
Etiqueta de emisiones / <i>Etiqueta de emissões</i>	--	A+
EPD / Floorscore / Blue Angel	--	Si / Si / Si
Second Life	--	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

## FICHA TÉCNICA



1. Protección Hot Coating / *Proteção Hot Coating*  
Opcional: Clase 34 / AC6 (HOTCOATING PLUS)
2. Impresión digital / *Impressão digital*
3. **Capa natural FIBRANO / *Camada natural FIBRANO***  
COMPOSICIÓN: Fibras de madera, corcho, grasas vegetales, fibras naturales y caucho natural
4. Capa con núcleo hidro impermeable HYDROWOOD  
*Camada de núcleo hidro impermeável HYDROWOOD*
5. Base de corcho natural / *Base de cortiça natural*

9mm ESPESOR	17 dB REDUCCIÓN DE RUIDO	clase 33 CAPA DE USO	SISTEMA CLICK	100% RESISTENTE AL AGUA	DIGITAL PRINT	30x20m = 600m <sup>2</sup> ESTABILIDAD DIMENSIONAL	APTO PARA SUELO RADIANTE	1815 x 200mm 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	1815 x 200 mm
Peso / <i>Peso</i>	EN 427	8,2 Kg/m <sup>2</sup>
Espesor total / <i>Espessura total</i>	EN 428	9 mm
Numero de piezas por caja / <i>Número de peças por caixa</i>	--	6
m <sup>2</sup> por caja / <i>m<sup>2</sup> por caixa</i>	--	3,322 m <sup>2</sup>
Peso por caja / <i>Peso por caixa</i>	--	27,24 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	< 0,05 % (30 x 20 m = 600 m <sup>2</sup> )
Reducción de impacto sonoro / <i>Redução do impacto do ruído</i>	EN ISO 717-2	ca. 17 dB
Reacción al fuego / <i>Reação ao fogo</i>	EN ISO 9239-1	Cft-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. 0,15 mm
Resistencia térmica / <i>Resistência térmica</i>	EN 12524	ca. 0,09 m <sup>2</sup> 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	> 7
Propiedad antideslizante / <i>Propriedade antiderrapante</i>	EN 51130	R10
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 (Opcion HotCoating Plus AC6 / Clase 34)
Resistencia a microarañazos / <i>Resistência a micro-riscos</i>	EN 16094	MSR-B1
Desplazamiento patas muebles / <i>Mover pernas de móveis</i>	EN 424	Sin daños visibles / Nenhum dano visível
Efecto de manchas / <i>Efeito pontual</i>	EN 438-2:2016	Level 4-5
Resistencia al impacto / <i>Resistência ao impacto</i>	EN 438-2 / EN 13329	Clase 34 - 1,8 m de altura de caída / Bola grande
Resistencia al desplazamiento / <i>Resistência ao deslocamento</i>	EN 13398 2002-11	0,45 = D5
Emisiones / <i>Emissões</i>	--	En conformidad con AgBB
Etiqueta de emisiones / <i>Etiqueta de emissões</i>	--	A+
EPD / Floorscore / Blue Angel	--	Si / Si / Si
Second Life	--	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

## FICHA TÉCNICA



1. Protección Hot Coating / *Proteção Hot Coating*  
Opcional: Clase 34 / AC6 (HOTCOATING PLUS)
2. Impresión digital / *Impressão digital*
3. **Capa natural FIBRANO / *Camada natural FIBRANO***  
COMPOSICIÓN: Fibras de madera, corcho, grasas vegetales, fibras naturales y caucho natural
4. Capa de fibra retardante de humedad HDF  
*Placa de fibra retardador de umidade HDF*
5. Base de corcho natural / *Base de cortiça natural*

9mm ESPESOR	17 dB REDUCCIÓN DE RUIDO	clase 33 CAPA DE USO	SISTEMA CLICK	24h RESISTENTE AL AGUA	DIGITAL PRINT	16x12m = 180m <sup>2</sup> ESTABILIDAD DIMENSIONAL	APTO PARA SUELO RADIANTE	915 x 620mm 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	915 x 620 mm
Peso / <i>Peso</i>	EN 427	7,3 Kg/m <sup>2</sup>
Espesor total / <i>Espessura total</i>	EN 428	9 mm
Numero de piezas por caja / <i>Número de peças por caixa</i>	--	4
m <sup>2</sup> por caja / <i>m<sup>2</sup> por caixa</i>	--	2,269 m <sup>2</sup>
Peso por caja / <i>Peso por caixa</i>	--	16,56 Kg
Acabado del producto / <i>Acabamento do produto</i>	--	Stone
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	< 0,15 % (16 x 12 m = 192 m <sup>2</sup> )
Reducción de impacto sonoro / <i>Redução do impacto do ruído</i>	EN ISO 717-2	ca. 17 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. 0,15 mm
Resistencia térmica / <i>Resistência térmica</i>	EN 12524	ca. 0,08 m <sup>2</sup> 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	> 7
Propiedad antideslizante / <i>Propriedade antiderrapante</i>	EN 51130	R10
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 (Opcion HotCoating Plus AC6 / Clase 34)
Resistencia a microarañazos / <i>Resistência a micro-riscos</i>	EN 16094	MSR-B1
Desplazamiento patas muebles / <i>Mover pernas de móveis</i>	EN 424	Sin daños visibles / Nenhum dano visível
Efecto de manchas / <i>Efeito pontual</i>	EN 438-2:2016	Level 4-5
Resistencia al impacto / <i>Resistência ao impacto</i>	EN 438-2 / EN 13329	Clase 34 - 1,8 m de altura de caída / Bola grande
Resistencia al desplazamiento / <i>Resistência ao deslocamento</i>	EN 13398 2002-11	0,45 = DS
Emisiones / <i>Emissões</i>	--	En conformidad con AgBB
Etiqueta de emisiones / <i>Etiqueta de emissões</i>	--	A+
EPD / Floorscore / Blue Angel	--	Si / Si / Si
Second Life	--	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

## FICHA TÉCNICA



1. Protección Hot Coating / *Proteção Hot Coating*  
Opcional: Clase 34 / AC6 (HOTCOATING PLUS)
2. Impresión digital / *Impressão digital*
3. **Capa natural FIBRANO / *Camada natural FIBRANO***  
COMPOSICIÓN: Fibras de madera, corcho, grasas vegetales, fibras naturales y caucho natural
4. Capa con núcleo hidro impermeable HYDROWOOD  
*Camada de núcleo hidro impermeável HYDROWOOD*
5. Base de corcho natural / *Base de cortiça natural*

9mm ESPESOR	17 dB REDUCCIÓN DE RUIDO	clase 33 CAPA DE USO	SISTEMA CLICK	100% RESISTENTE AL AGUA	DIGITAL PRINT	30x20m = 600m <sup>2</sup> ESTABILIDAD DIMENSIONAL	APTO PARA SUELO RADIANTE	915 x 620mm 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	915 x 620 mm
Peso / <i>Peso</i>	EN 427	8,2 Kg/m <sup>2</sup>
Espesor total / <i>Espessura total</i>	EN 428	9 mm
Numero de piezas por caja / <i>Número de peças por caixa</i>	--	4
m <sup>2</sup> por caja / <i>m<sup>2</sup> por caixa</i>	--	2,269 m <sup>2</sup>
Peso por caja / <i>Peso por caixa</i>	--	18,61 Kg
Acabado del producto / <i>Acabamento do produto</i>	--	Stone
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	< 0,05 % (30 x 20 m = 600 m <sup>2</sup> )
Reducción de impacto sonoro / <i>Redução do impacto do ruído</i>	EN ISO 717-2	ca. 17 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. 0,15 mm
Resistencia térmica / <i>Resistência térmica</i>	EN 12524	ca. 0,09 m <sup>2</sup> 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	> 7
Propiedad antideslizante / <i>Propriedade antiderrapante</i>	EN 51130	R10
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 (Opcion HotCoating Plus AC6 / Clase 34)
Resistencia a microarañazos / <i>Resistência a micro-riscos</i>	EN 16094	MSR-B1
Desplazamiento patas muebles / <i>Mover pernas de móveis</i>	EN 424	Sin daños visibles / Nenhum dano visível
Efecto de manchas / <i>Efeito pontual</i>	EN 438-2:2016	Level 4-5
Resistencia al impacto / <i>Resistência ao impacto</i>	EN 438-2 / EN 13329	Clase 34 - 1,8 m de altura de caída / Bola grande
Resistencia al desplazamiento / <i>Resistência ao deslocamento</i>	EN 13398 2002-11	0,45 = D5
Emisiones / <i>Emissões</i>	--	En conformidad con AgBB
Etiqueta de emisiones / <i>Etiqueta de emissões</i>	--	A+
EPD / Floorscore / Blue Angel	--	Si / Si / Si
Second Life	--	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