

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 | 16 x 12 m = 192 m ² ESTABILIDAD DIMENSIONAL | APTO PARA SUELO RADIANTE | 1220 x 610 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 | 1220 x 610 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 |
| m ² por caja / <i>m² por caixa</i> | -- | 2,977 m ² |
| Peso por caja / <i>Peso por caixa</i> | -- | 21,73 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 ²) |
| 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 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 | > 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 ² ESTABILIDAD DIMENSIONAL | APTO PARA SUELO RADIANTE | 1220 x 610mm 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 | 1220 x 610 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 |
| m ² por caja / <i>m² por caixa</i> | -- | 2,977 m ² |
| Peso por caja / <i>Peso por caixa</i> | -- | 24,41 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 ²) |
| 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 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 | > 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 |
| Emissiones / <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 |