

TERRANOVA®

8MM AC4

(sustituye a todos los datos publicados anteriormente)

<p>Características</p>	<p>Atractivo: Disponible en tonos de color modernos y auténticos, desde claros a oscuros, y diversos tabloncillos individuales y distinguidos. Un suelo de belleza intemporal para ennoblecer cualquier lugar.</p> <p>Innovador: Su aspecto y su sensación es la de un suelo de madera dura de gran calidad. Producido con las últimas tecnologías.</p> <p>Saludable: Producido de acuerdo con las normas europeas. Para una vida sana, las emisiones de vapores son las mismas que se esperarían de la madera en su estado natural.</p> <p>Ecológico: Madera de fuentes locales, producida en la instalación de producción más moderna y ecológica de su clase.</p> <p>Resistente: Alta abrasión (cl. AC4/32)</p> <p>Asequible: Relación calidad-precio imbatible en comparación con los suelos de madera dura tradicional: No solo se ahorra al principio al comprar el suelo, sino también más tarde, tanto en dinero como en tiempo. Se trata de un suelo de bajo mantenimiento y fácil de cuidar. No hay necesidad de encerarlo, pulirlo ni lijarse con arena, y su aspecto sigue siendo el del día en que se colocó durante años y años.</p>																		
<p>Clasificación técnica</p>	<p>Cubierta de suelos laminados en conformidad con EN 13329 Tabloncillos de fibra de alta densidad (HDF) Declaración de rendimiento (EN 14041) www.kronospan.ch/service/dop/</p>		 KCH_LFa_002																
<p>Uso</p>	<p>Recubrimiento de suelos en el interior de edificios</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">Niveles de uso</th> </tr> <tr> <th>Moderado</th> <th>General</th> <th colspan="2">Intenso</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> <p>Doméstico</p>  AC 1 / CI. 21 Dormitorios y cuartos para invitados </td> <td>  AC 2 / CI. 22 Comedores y salas de estar </td> <td colspan="2">  AC 3 / CI. 23 Cocinas, vestíbulos </td> </tr> <tr> <td> <p>Comercial</p>  AC 3 / CI. 31 Habitaciones de hotel, oficinas pequeñas </td> <td>  AC 4 / CI. 32 Oficinas, boutiques </td> <td colspan="2">  DS Slip resistant surface structure </td> </tr> </tbody> </table>			Niveles de uso				Moderado	General	Intenso		<p>Doméstico</p>  AC 1 / CI. 21 Dormitorios y cuartos para invitados	 AC 2 / CI. 22 Comedores y salas de estar	 AC 3 / CI. 23 Cocinas, vestíbulos		<p>Comercial</p>  AC 3 / CI. 31 Habitaciones de hotel, oficinas pequeñas	 AC 4 / CI. 32 Oficinas, boutiques	 DS Slip resistant surface structure	
Niveles de uso																			
Moderado	General	Intenso																	
<p>Doméstico</p>  AC 1 / CI. 21 Dormitorios y cuartos para invitados	 AC 2 / CI. 22 Comedores y salas de estar	 AC 3 / CI. 23 Cocinas, vestíbulos																	
<p>Comercial</p>  AC 3 / CI. 31 Habitaciones de hotel, oficinas pequeñas	 AC 4 / CI. 32 Oficinas, boutiques	 DS Slip resistant surface structure																	
<p>Estructura del producto</p>	 <table border="0"> <tr> <td>high resistance overlay</td> <td>Capa de cobertura de alta resistencia</td> </tr> <tr> <td>decorative paper</td> <td>Papel decorativo</td> </tr> <tr> <td>high density fiberboard HDF</td> <td>Tablón de fibra de alta densidad HDF</td> </tr> <tr> <td>high value back paper</td> <td>Papel trasero de gran calidad</td> </tr> </table>			high resistance overlay	Capa de cobertura de alta resistencia	decorative paper	Papel decorativo	high density fiberboard HDF	Tablón de fibra de alta densidad HDF	high value back paper	Papel trasero de gran calidad								
high resistance overlay	Capa de cobertura de alta resistencia																		
decorative paper	Papel decorativo																		
high density fiberboard HDF	Tablón de fibra de alta densidad HDF																		
high value back paper	Papel trasero de gran calidad																		
<p>Certificación</p>	<table border="0"> <tr> <td>  Gestión de calidad y medioambiental </td> <td>  Miembro de la Asociación Europea de Productores de Suelos Laminados (European Producers of Laminate Flooring) </td> <td>  Fabricación con CO2 reducido </td> <td>  Suelos con certificado FSC </td> </tr> </table>			 Gestión de calidad y medioambiental	 Miembro de la Asociación Europea de Productores de Suelos Laminados (European Producers of Laminate Flooring)	 Fabricación con CO2 reducido	 Suelos con certificado FSC												
 Gestión de calidad y medioambiental	 Miembro de la Asociación Europea de Productores de Suelos Laminados (European Producers of Laminate Flooring)	 Fabricación con CO2 reducido	 Suelos con certificado FSC																
<p>Garantía y mantenimiento</p>	<p>Garantía residencial: 20 años Garantía comercial: 2 años Condiciones de garantía: www.kronospan.ch Cuidado y mantenimiento: www.eplf.com/en/laminate/infomaterial.html</p>																		

Gama de productos y especificaciones técnicas

Especificaciones del producto

Tamaño por tablón: 1380 x 193 x 8mm
 1 caja contiene: 8 Tablas en total 2.131 m² y 15 kg |
 Características de la superficie

Especificaciones técnicas

Característica	Símbolo	Valor	Estándar
Grosor del elemento, <i>t</i>	Δt_{medio} $t_{\text{max}} - t_{\text{min}}$	≤ 0.50 mm ≤ 0.50 mm	EN 13329
Longitud de la capa superficial, <i>l</i>	Δl	≤ 0.50 mm	EN 13329
Anchura de la capa superficial, <i>w</i>	Δw_{medio} $w_{\text{máx.}} - w_{\text{mín.}}$	0,10 mm 0,20 mm	EN 13329
Cuadratura del elemento, <i>q</i>	$q_{\text{max.}}$	0,20 mm	EN 13329
Rectitud de la capa superficial, <i>s</i>	$s_{\text{max.}}$	0,30 mm/m	EN 13329
Llanura del elemento, <i>f</i> Valores sencillos máximos	$f_{w, \text{cóncavo}}$ $f_{w, \text{convexo}}$ $f_{l, \text{cóncavo}}$ $f_{l, \text{convexo}}$	0,15 % 0,20 % 0,50 % 1,00 %	EN 13329
Aberturas entre los elementos, <i>o</i>	o_{media} $o_{\text{máx.}}$	0,15 mm 0,20 mm	EN 13329
Diferencia de altura entre los elementos, <i>h</i>	h_{media} $h_{\text{máx.}}$	0,10 mm 0,15 mm	EN 13329
Variaciones dimensionales después de cambios en la humedad relativa	δl_{medio} δw_{medio}	0,9 mm 0,9 mm	EN 13329
Resistencia a la luz	Escala de lana azul Escala de grises	> 6 > 4	EN ISO 105-B02 EN ISO 20105-A02
Marcas estáticas		No hay cambios visibles	EN 433
Solidez de la superficie		≥ 1.5 N/mm ²	EN 13329
Resistencia a la abrasión		IC 4, IP ≥ 4000 revoluciones	EN 13329
Resistencia a los impactos		IC 2	EN 13329
Resistencia a las manchas		Clase 5	EN 438
Efecto de la pata de un mueble		Tipo de pata 0: sin daños	EN 424
Efecto de una silla giratoria		25.000 giros – sin daños	EN 425
Expansión del grosor		≤ 18 %	EN 13329
Reacción al fuego		Cfl-s1	EN 13501-1
Componentes volátiles orgánicos (VOC)		TVOC < 1000 µg	ISO 16000
Propensión a la electricidad estática		≤ 2 kV	EN 1815
Emisiones de formaldehído		< 0.1 ppm (E1) en aplicación < 0.02 ppm	EN 717-1
Resistencia térmica		0.089 (m ² K)/W	EN 12667
Resistencia al deslizamiento		Deslizamiento en seco	EN 14041
Información ecológica de acuerdo con la Declaración de productos SIA 493		Energía renovable > 90 % fibra de madera ~80 % UF adhesivo ~15 % madera suiza sin contenidos reciclados post-consumo sin cloruros ni biocidas en la madera revestimiento libre de metal pesado	SIA 493.05
Desechamiento		Posibilidad de reciclaje térmico	