

TERRANOVA®

8MM AC5

Menznau, Abril de 2015 | Versión 1.0 (sustituye a todos los datos publicados anteriormente)

<p>Características</p>	<p>Atractivo: Disponible en colores 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. AC5/33)</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 lijarlo 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></th> <th colspan="3" style="text-align: center;">Niveles de uso</th> </tr> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">Moderado</th> <th style="text-align: center;">General</th> <th style="text-align: center;">Intenso</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">Doméstico</td> <td style="text-align: center;">  AC 1 / Cl. 21 Dormitorios y cuartos para invitados </td> <td style="text-align: center;">  AC 2 / Cl. 22 Comedores y salas de estar </td> <td style="text-align: center;">  AC 3 / Cl. 23 Cocinas, vestíbulos </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Comercial</td> <td style="text-align: center;">  AC 3 / Cl. 31 Habitaciones de hotel, oficinas pequeñas </td> <td style="text-align: center;">  AC 4 / Cl. 32 Oficinas, boutiques </td> <td style="text-align: center;">  AC 5 / Cl. 33 Tiendas, pasillos </td> </tr> </tbody> </table>				Niveles de uso				Moderado	General	Intenso	Doméstico	 AC 1 / Cl. 21 Dormitorios y cuartos para invitados	 AC 2 / Cl. 22 Comedores y salas de estar	 AC 3 / Cl. 23 Cocinas, vestíbulos	Comercial	 AC 3 / Cl. 31 Habitaciones de hotel, oficinas pequeñas	 AC 4 / Cl. 32 Oficinas, boutiques	 AC 5 / Cl. 33 Tiendas, pasillos
	Niveles de uso																		
	Moderado	General	Intenso																
Doméstico	 AC 1 / Cl. 21 Dormitorios y cuartos para invitados	 AC 2 / Cl. 22 Comedores y salas de estar	 AC 3 / Cl. 23 Cocinas, vestíbulos																
Comercial	 AC 3 / Cl. 31 Habitaciones de hotel, oficinas pequeñas	 AC 4 / Cl. 32 Oficinas, boutiques	 AC 5 / Cl. 33 Tiendas, pasillos																
<p>Estructura del producto</p>			 Slip resistant surface structure																
<p>Certificación</p>	<table border="0"> <tr> <td style="text-align: center;">  Gestión de calidad y medioambiental </td> <td style="text-align: center;">  Miembro de la Asociación Europea de Productores de Suelos Laminados (European Producers of Laminate Flooring) </td> <td style="text-align: center;">  Fabricación con CO2 reducido </td> <td style="text-align: center;">  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: 25 años Garantía comercial: 5 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 tablones en total 2.131 m ² y 16 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		AC 5, IP ≥ 6000 revoluciones	EN 13329
Resistencia a los impactos		IC 3	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		