

# BESTVALUE 7MM AC3

<b>Características</b>	<p><b>Atractivo:</b> Disponible en tonos auténticos y modernos, de claros a oscuros, en varias laminas individuales y distinguidas. Un suelo de belleza atemporal para enriquecer cualquier lugar..</p> <p><b>Innovador:</b> Tiene el aspecto y el tacto de un precioso suelo de madera noble. Fabricado con la última tecnología.</p> <p><b>Saludable:</b> Producido según las normas europeas. Para una vida sana, las emisiones de vapores son las mismas que cabría esperar de la madera en su estado natural.</p> <p><b>Ecológico:</b> Madera procedente de fuentes locales, producida en las instalaciones más modernas y respetuosas con el medio ambiente de su clase.</p> <p><b>Resistencia:</b> Alta abrasión (cl. AC3/31),</p> <p><b>Accesible:</b> Relación calidad-precio imbatible en comparación con los suelos tradicionales de madera dura: No sólo ahorrará dinero al comprar el suelo, sino también tiempo y dinero más adelante. Es un suelo de bajo mantenimiento y fácil cuidado. No es necesario encerarlo, pulirlo ni lijarlo, y permanece como el primer día durante años y años.</p>																
<b>Clasificación técnica</b>	Revestimiento de suelo laminado según EN 13329 Tablero de fibra de alta densidad (HDF) Declaración de resultados (EN 14041): <a href="http://www.swisskrono.ch/dop">www.swisskrono.ch/dop</a>																
<b>Uso</b>	<p>Revestimiento de suelos en el interior de edificios</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="4">Niveles de uso</th> </tr> <tr> <th></th> <th>Moderado</th> <th>General</th> <th>Pesado</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Doméstico</td> <td>   <b>AC 1 / Cl. 21</b>                      Cama, habitaciones de huéspedes                 </td> <td>   <b>AC 2 / Cl. 22</b>                      Salas de estar, comedores                 </td> <td>   <b>AC 3 / Cl. 23</b>                      Cocina, vestíbulos                 </td> </tr> <tr> <td>Comercial</td> <td>   <b>AC 3 / Cl. 31</b>                      Habitaciones de hotel, oficinas pequeñas                 </td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Niveles de uso					Moderado	General	Pesado	Doméstico	 <b>AC 1 / Cl. 21</b> Cama, habitaciones de huéspedes	 <b>AC 2 / Cl. 22</b> Salas de estar, comedores	 <b>AC 3 / Cl. 23</b> Cocina, vestíbulos	Comercial	 <b>AC 3 / Cl. 31</b> Habitaciones de hotel, oficinas pequeñas		
Niveles de uso																	
	Moderado	General	Pesado														
Doméstico	 <b>AC 1 / Cl. 21</b> Cama, habitaciones de huéspedes	 <b>AC 2 / Cl. 22</b> Salas de estar, comedores	 <b>AC 3 / Cl. 23</b> Cocina, vestíbulos														
Comercial	 <b>AC 3 / Cl. 31</b> Habitaciones de hotel, oficinas pequeñas																
<b>Estructura del producto</b>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">                 1. Resistente lámina protectora superpuesta con una atractiva decoración impresa directamente.                  2. Tablero de fibra de alta densidad (HDF, E1)                  3. Lámina estabilizadora             </div> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 20px;"> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Resistant overlay protective film with an attractive Direct printed Décor</li> <li>2. High Density Fibreboard (HDF, E1)</li> <li>3. Stabilising film</li> </ol> </div> </div>																
<b>Certificación</b>	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">                   Swiss Made                  Swiss Quality             </div> <div style="text-align: center;">                   Quality and                  Environment                  Management             </div> <div style="text-align: center;">                   Member of European                  Producers of Laminate Flooring             </div> <div style="text-align: center;">                   CO2-reduced                  fabrication             </div> <div style="text-align: center;">                   FSC-certified                  Flooring             </div> <div style="text-align: center;">                   Flooring from                  Swiss Wood             </div> </div>																

**Gama de productos y especificaciones técnicas**
**Especificaciones del producto**

Tamaño por tabla:	1380 x 193 x 7 mm
1 Caja contiene:	9 tablas en total 2.397 m <sup>2</sup> and 15 kg

**Especificaciones técnicas**

Características	Símbolo	Valor	Estándar
<b>Espesor del elemento, <math>t</math></b>	$\Delta t_{\text{promedio}}$ $t_{\text{máx}} - t_{\text{mín}}$	$\leq 0,50$ mm $\leq 0,50$ mm	EN 13329
<b>Longitud de la capa superficial, <math>l</math></b>	$\Delta l$	$\leq 0,50$ mm	EN 13329
<b>Anchura de la capa superficial, <math>w</math></b>	$\Delta w_{\text{promedio}}$ $w_{\text{máx.}} - w_{\text{mín.}}$	$\leq 0,10$ mm $\leq 0,20$ mm	EN 13329
<b>Cuadratura del elemento, <math>q</math></b>	$q_{\text{máx.}}$	$\leq 0,20$ mm	EN 13329
<b>Rectitud de la capa superficial, <math>s</math></b>	$S_{\text{máx.}}$	$\leq 0,30$ mm/m	EN 13329
<b>Planitud del elemento, <math>f</math></b> Valores máximos individuales	$f_{w, \text{cóncavo}}$ $f_{w, \text{convexo}}$ $f_{l, \text{cóncavo}}$ $f_{l, \text{convexo}}$	$\leq 0,15$ % $\leq 0,20$ % $\leq 0,50$ % $\leq 1,00$ %	EN 13329
<b>Aberturas entre elementos, <math>o</math></b>	$o_{\text{promedio}}$ $o_{\text{máx.}}$	$\leq 0,15$ mm $\leq 0,20$ mm	EN 13329
<b>Diferencia de altura entre elementos, <math>h</math></b>	$h_{\text{promedio}}$ $h_{\text{máx.}}$	$\leq 0,10$ mm $\leq 0,15$ mm	EN 13329
<b>Variaciones dimensionales</b> tras cambios en la humedad relativa	$\delta l_{\text{promedio}}$ $\delta w_{\text{promedio}}$	$\leq 0,9$ mm $\leq 0,9$ mm	EN 13329
<b>Resistencia a la luz</b>	Blue wool scale Grey scale	$> 6$ $> 4$	EN ISO 105-B02 EN ISO 20105-A02
<b>Hendidura estática</b>		Ningún cambio visible	EN 433
<b>Solidez de la superficie</b>		$\geq 1,5$ N/mm <sup>2</sup>	EN 13329
<b>Resistencia al desgaste</b>		AC 3, IP $\geq 2000$ revoluciones	EN 13329
<b>Resistencia a los impactos</b>		IC 1	EN 13329
<b>Resistencia a las manchas</b>		Clase 5	EN 438
<b>Efecto de una pata de mueble</b>		Tipo de pie 0: sin daños	EN 424
<b>Efecto de una silla de ruedas</b>		25'000 ciclos – sin daños	EN 425
<b>Hinchazón del espesor</b>		$\leq 18$ %	EN 13329
<b>Reacción al fuego</b>		Cfl-s1	EN 13501-1
<b>Compuestos orgánicos volátiles (COV)</b>		TVOC $< 1000$ $\mu\text{g}$	ISO 16000
<b>Propensión eléctrica estática</b>		$\leq 2$ kV	EN 1815
<b>Emisiones de formaldehído</b>		$< 0,1$ ppm (E1)   en aplicación $< 0,02$ ppm	EN 717-1
<b>Resistencia térmica</b>		0.089 (m <sup>2</sup> K)/W	EN 12667
<b>Resistencia al deslizamiento</b>		DS	EN 14041
<b>Información ecológica</b> según SIA Declaración de producto SIA 493		Energía renovable $> 90$ %   fibra de madera $\sim 80$ % adhesivo UF $\sim 15$ %   madera suiza   sin contenido reciclado postconsumo   sin cloruros, sin biocidas en la madera, sin metales pesados	SIA 493.05
<b>Desechos</b>		térmicamente reciclable	