









## Hoja de datos técnicos

### Suelo laminado Step Click Winner

**Clase 33** según la norma DIN EN 13329

<p>Dimensiones: 1205 x 197 x 8 mm.</p> <p>Contenido caja: 8 piezas = 1,899 m<sup>2</sup>.</p> <p>Contenido palet: 60 cajas = 113,94 m<sup>2</sup>.</p>	 8 mm	AC5 clase 33	Fibras HDF	 Acabado Poro Sincro.
	 Anclaje L2C	 Antiestático	 Bisel 4 lados	15 años de garantía

CARACTERÍSTICAS	MÉTODO DE ENSAYO	REQUERIMIENTOS
<b>Requerimiento generales</b>		
Características geométricas	EN 13329	Dimensiones: 1205 x 197 x 8 mm
Garantía doméstica / comercial	-	15 / 10 años
Resistencia a la abrasión	EN 13329+A1	AC5
Juntas abiertas	EN 13329	Ø ≤ 0,15 mm / max. ≤ 0,20 mm
Precisión de encaje entre piezas	EN 13329	Ø ≤ 0,10 mm / max. ≤ 0,15 mm
<b>Requerimientos de clasificación</b>		
Resistencia al impacto	EN 13329+A1	Bola de diámetro pequeño ≥12N Bola de diámetro grande ≥750 mm
Hinchazón del espesor	EN 13329	≤ 18 %
Resistencia a la separación de las uniones	ISO 24334	F <sub>l0.2</sub> ≥ 1.0 kN/m F <sub>s0.2</sub> ≥ 2.0 kN/m
Desplazamiento patas de muebles	EN 424	ningun daño con el tipo 0
Resistencia a las manchas	EN 438	5 (Grupo 1 y 2), 4 ( Grupo 3)
Solidez de la superficie	EN 311	≥ 1.25 N/mm <sup>2</sup>

CARACTERÍSTICAS	MÉTODO DE ENSAYO	REQUERIMIENTOS
<b>Características esenciales</b>		
Clasificación al fuego	EN 9239-1	Cfl - S1
Resistencia al deslizamiento	EN 13893:2003	
Clase formaldehído*	EN 12460-3	
Resistencia térmica	EN ISO 10456	 0,08 (m <sup>2</sup> K)/W
Comportamiento electroestático (antiestático)	EN 13329	

\* características esenciales referentes a la salud, seguridad y ahorro de energía.

Nosotros garantizamos el color de los matices lo más exacto posible, bajo luz artificial de tipo D50 (CIE D 50, ANSI PH 2.30, ISO 3664) y D65 (CIE D 65).



Our products can also be produced with FSC® and CARB certification upon request.