

Hoja de datos técnicos

Suelo laminado Step Click Solid XL



Clase 33 según la norma DIN EN 13329

Dimensiones: 1202 x 195 x 12 mm.

Contenido caja: 8 piezas = 1,875 m².
Contenido palet: 50 cajas = 93,75 m².



CARACTERÍSTICAS	MÉTODO DE ENSAYO	REQUERIMIENTOS
Requerimiento generales		
Características geométricas	EN 13329	Dimensiones: 1202 x 195 x 12 mm
Garantía doméstica / comercial	-	25 / 15 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
Requerimientos de clasificación		
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 _{l0.2} ≥ 1.0 kN/m F _{s0.2} ≥ 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 ²

CARACTERÍSTICAS	MÉTODO DE ENSAYO	REQUERIMIENTOS
Características esenciales		
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 ² K)/W
Comportamiento electrostático (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.