

Hoja de datos técnicos

Suelo laminado Step Click Wood Premium

Clase 32 según la norma DIN EN 13329

Dimensiones: 1205 x 193 x 8 mm.

Contenido caja: 8 piezas = 1,61 m^2 . Contenido palet: 60 cajas = 111,66 m^2 .



AC4 clase 32 Fibras HDF Acabado Poro Sincro.







15 años de garantía

CARACTERÍSTICAS	MÉTODO DE ENSAYO	REQUERIMIENTOS
Requerimiento generales		
Características geométricas	EN 13329	Dimensiones: 1205 x 193 x 8 mm
Garantía doméstica / comercial	-	15 / 10 años
Resistencia a la abrasión	EN 13329+A1	AC4
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
Llinghazán dal aspasar		
Hinchazón del espesor	EN 13329	≤ 18 %
Resistencia a la separación de las uniones	EN 13329 ISO 24334	≤ 18 % Fl0.2 ≥ 1.0 kN/m Fs0.2 ≥ 2.0 kN/m
Resistencia a la separación		Flo.2 ≥ 1.0 kN/m
Resistencia a la separación de las uniones Desplazamiento	ISO 24334	Fl0.2 ≥ 1.0 kN/m Fs0.2 ≥ 2.0 kN/m

CARACTERÍSTICAS Características esenciales	MÉTODO DE ENSAYO	REQUERIMIENTOS
Clasificación al fuego	EN 9239-1	Cfl - S1
Resistencia al deslizamiento	EN 13893:2003	DS DS
Clase formaldehido*	EN 12460-3	E1 HCHO
Resistencia térmica	EN ISO 10456	0,08 (m²K)/W
Comportamiento electroestático (antiestático)	EN 13329	° 75

^{*} características esenciales referentes a la salud, seguridad y ahorro de energía.

Nosotros garantizamos el color de los matices lo más exacto posible, bajo luz artifical 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.