

FLOOR•STEP





Urban

Hoja de datos técnicos

Suelo Laminado Urban Clase de utilización 32

Material portador:	Board HDF
Dimensiones:	1286 x 194 x 7 mm
Contenido / Peso UE:	9 piezas = 2,245 m ² / aprox. 14,64 kg
Contenido / Peso Pal.:	48 UE = 107,76 m ² / aprox. 720 kg

Características de calidad	Procedim. de prueba	Requerimientos
Resistencia a la abrasión	EN 13329	Overlay PREMIUM corresp. AC 4
Resistencia a los choques	EN 13329	IC 2
Reacción a lumbre de cigarrillos	EN 438 - 2.18	Grado 4
Resistencia a la luz	EN 438 - 2.16	Escala de lana azul nivel 6
Resistencia a manchas	EN 438 - 2.15	Procedimiento A - nivel 5
Resistencia al levantamiento	EN 311	≥ 1 N/mm ²
Hinchazón de los cantos	EN 13329	≤ 18 %
Derechura de la capa de recubrimiento	EN 13329	max. $\leq 0,3$ mm/m

Diferencias de altitud entre elementos encajados	EN 13329	Ø ≤ 0,10 mm max. ≤ 0,15 mm
Rectangulación del elemento	EN 13329	max. ≤ 0,2 mm
Encorvadura transversal del elemento	EN 13329	<u>Ancho:</u> cóncavo max. ≤ 0,15 % convexo max. ≤ 0,20 % <u>Largo:</u> cóncavo max. ≤ 0,50% convexo max. ≤ 1,00 %
	EN ISO 11925-2 EN ISO 9239-1	C _{fl} - s1
Resistencia al fuego* 		
Resistencia al tacto* 	EN 13893	DS
Clase formaldehído* 	ENV 717-1	E1
Resistencia al paso del calor* 	EN 12667	R ≤ 0,0574 (m²K)/W

Nosotros garantizamos el color de los matices lo más exacto posible, respetando la normas D50 (CIE D 50, ANSI PH 2.30, ISO 3664) y D65 (CIE D 65).

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

CE EN14041:2004