

HOJA DE DATOS TÉCNICOS

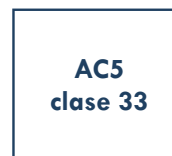
Suelo laminado FLOOR · STEP - Colección CLASSIC AC5

Clase 33 según la norma DIN EN 13329




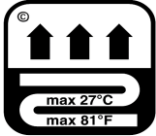
Dimensiones: 1290 x 190 x 8 mm.

Contenido caja: 8 piezas = 1,961 m².

Contenido Palet: 56 cajas = 109,80 m².



CARACTERÍSTICAS	MÉTODO DE ENSAYO	REQUERIMIENTOS
Resistencia a las manchas	TS EN 438-2	5 (Grupo 1 y 2), 4 (Grupo 3)
Resistencia a la luz	TS 423-2 EN 20105-A02	≤ 4 (Escala de grises)
Diferencia de altura entre elementos	TS EN 13329	Promedio ≤ 0,10 Máx. ≤ 0,15
Espacio entre elementos	TS EN 13329	Promedio ≤ 0,15 Máx. ≤ 0,20
Desviación en el medio	TS EN 13329	≤ 0,20 mm
Desviación de la rectitud	TS EN 13329	≤ 0,30
Cavitación estática	EN ISO 24343-1	≤ 0,05 (aplastado)
Resistencia a la abrasión	TS EN 13329	IP ≥ 6000 ciclos (AC5)
Resistencia al impacto	TS EN 13329	≥ 12 N si ≥ 750 mm
Contenido de humedad en el momento del envío desde la fábrica	TS EN 322	% 4-10
Hinchazón del espesor	TS EN 13329	< 18 %
Desplazamiento patas de muebles	TS EN 424	ningun daño visual
Defectos superficiales	TS EN 438-2	ningun daño visual
Emisión formaldehido	TS EN 717-1	≤ 8 E1
Grosor	TS EN 13329	8 mm ± 0,5 mm

CARACTERÍSTICAS	MÉTODO DE ENSAYO	REQUERIMIENTOS
Largo	TS EN 13329	1290 mm ± 0,5 mm
Ancho	TS EN 13329	190 mm ± 0,1 mm
Densidad	TS EN 13329	860 kg / m ³
Resistencia a la tracción	TS EN 319	≥ 1,5 N/mm ²
Resistencia a la flexión	TS EN 310	≥ 40 N/mm ²
Módulo de elasticidad	TS EN 310	≥ 3500 N/mm ²
Solidez de la superficie	TS EN 311	≥ 1 N / mm ²
Resistencia Térmica	EN 12667	0,0544 m ² K/W
Resistencia al deslizamiento	EN 14041:2008	
Clasificación al fuego	EN 13329	
Comportamiento electroestático (antiestático)	EN 14041:2008	 ≤ 2kV
Calefacción radiante		Apto conductos por agua máx 27°C