

EURO HOME ART

Antiestatic Silent 12mm

Suelo flotante laminado DPL Click 5G - 1clic2go



Longitud	1285 ± 0,50 mm	CLASE DE UTILIZACION SEGÚN EN 13329	
Ancho	192 ± 0,10 mm amax - emin < 0,20mm		
Espesor total	12,0 ± 0,50 mm emax - emin < 0,50mm	class 33 - AC 5	
Tablero base	HDF Aquastop dens.950 Kg/m3 ± 5%		
Lamas por caja	6		
Cajas por pallet	40	area doméstica utilización intensiva	area comercial utilización intensiva
Estructura superficial	Finish (madera barnizada)	Wood	
<u>Tolerancia en el dimensionado</u>			
Escuadría	EN 13329	< 0,20mm	
Rectitud de cantos	EN 13329	< 0,30mm	
Planitud al través	EN 13329	cóncavo: ≤ 0,15% convexo: ≤ 0,20%	
Planitud longitudinal	EN 13329	cóncavo: ≤ 0,50% convexo: ≤ 1,00%	
Abertura entre lamas	EN 13329	promedio: ≤ 0,15mm max.: ≤ 0,20mm	
Diferencia en altura entre lamas	EN 13329	promedio: ≤ 0,10mm max.: ≤ 0,15mm	
<u>Test funcionales y de superficie</u>			
resistencia a la abrasión	EN 13329	AC5 (> 6.500 revol.)	
resistencia al impacto	EN 13329	IC3	
resistencia al manchado	grupo 1 + 2	EN 438-2.15	grado 5
	grupo 3		≥ grado 4
ensayo de silla de ruedas	EN 13329	sin cambios en aspecto ni daños, según EN 425	
hinchamiento 24H	EN 13329	≤ 18%	
solidez a la luz	EN 20105-B02	escala de azules	≥ 6
	EN 20105-A02	escala de grises	≥ 4
Resistencia a quemadura de cigarrillo	EN 438-2.19	grado 4	
<u>Características medioambientales</u>			
emisión de formaldehído	EN717	clase E1	
<u>Características físicas</u>			
Comportamiento térmico	EN 12667	< 0,0912m2K/W	
Reacción al fuego	EN 13501-1	Cfl s1	
Comportamiento electrostático	DIN EN 1815	ASF Klasse-2 en 14041	
	DIN IEC 1340-4-1	Voltage Corporal <2KV	
Emisión de ruido de pasos	IHD St 431	8,5 db	
Resistencia al deslizamiento	EN 13893	clase DS	