

Descripción técnica: Tablas de piso compuesto por capas de laminado de alta presión y centro en HDF, (High Density Fiberboard), con sistema de ensamble machihembrado.

Espesores totales: 7, 8, 12 mm.

Overlay (capa de uso): Alto Tráfico Residencial o Comercial moderado AC3 23/31
Alto Tráfico Comercial AC4 32
Tráfico Comercial Extremo AC5 33
Niveles de uso acorde a la norma técnica EN 13329



1. Overlay.
2. Papel decorado.
3. HDF.
4. Capa de balance.

Dimensiones				
Alteración de las dimensiones	espesor (d)	8mm ± 0.50mm dmax - dmin ≤ 0.50mm		1/3" ± 0.50mm dmax - dmin ≤ 0.50mm
	largo	1285mm ± 0.50mm		50.59" ± 0.50mm
	ancho (b)	192mm ± 0.10mm bmax - bmin ≤ 0.20mm		7.56" ± 0.10mm bmax - bmin ≤ 0.20mm
perfil	lado largo	twin clic	lado corto	twin clic
tolerancia				
cuadratura	EN 13329	≤ 0.20mm		
rectitud	EN 13329	≤ 0.30mm		
planitud transversalmente	EN 13329	concavo: ≤ 0.15% convex: ≤ 0.20%		
longitud plana	EN 13329	concavo: ≤ 0.50% convex: ≤ 1.00%		
huecos entre elementos	EN 13329	promedio: ≤ 0.15mm max: ≤ 0.20mm		
diferencia de altura entre elementos	EN 13329	promedio: ≤ 0.10mm max: ≤ 0.10mm		
desalineación		± 2mm		
test				
resistencia a la abrasión	EN 13329	AC3 (≤ 2000rpm)		
resistencia al impacto	EN 13329	IC1		
resistencia al manchado	group 1 + 2 group 3	EN 13329	grado 5	
			≤ grado 4	
prueba de la silla de ruedas	EN 13329	sin cambios en la apariencia o daños, según lo definido por EN 425		
hinchazón de espesor	EN 13329	≤ 18%		
resistencia a la luz	EN 13329	escala de lana azul	≤ 6	
		escala gris	≤ 4	
ambiente				
emisión de formaldehído		class E1		
comportamiento				
comportamiento del fuego	EN 13501-1	Cfl s1		
resistencia al deslizamiento	EN 13893	technical class DS		
resistencia termica	EN 12667	0.067 (m²K)/W		