

Pavimento para instalación flotante, Nivel de uso según EN 16511: Class 34



Uso doméstico intenso



Uso doméstico intenso



DIMENSIONES

medidas	espesor	5,0 mm		
	Underlay Integrado	1,0 mm		
	largo	1210 mm		
	ancho	192-295		
perfil	lado largo	1 clic 2go pure	lado corto	1 clic 2go pure
bisel	lado largo		lado corto	

TOLERANCIAS

escuadría	EN 16511	≤ 0,20 mm
rectitud	EN 16511	≤ 0,30 mm / m
planitud transversal	EN 16511	concavo: ≤ 0,15% · convex: ≤ 0,20%
planitud en el largo	EN 16511	concavo: ≤ 0,50% · convex: ≤ 1,00%
aberturas entre elementos	EN 16511	promedio: ≤ 0,15 mm · max: ≤ 0,20 mm
diferencia de altura entre elementos	EN 16511	promedio: ≤ 0,10 mm · max: ≤ 0,15 mm

TEST

resistencia a la abrasión	EN 16511	≥ 7000 cycles	
resistencia al impacto	EN 16511	≥ 1800 mm	
resistencia a microarañazos	EN 16511	≤ MSR-A2	
resistencia manchas	grupo 1 & 2	grado 5	
	grupo 3	grado 5	
prueba de silla con ruedas	EN 16511	sin cambios en la apariencia después de 25.000 ciclos	
efecto de la pata del mueble	EN 16511	sin daños visibles	
hinchazón del espesor	EN 16511	sin hinchazón	
sangría residual	EN 16511	≤ 0,15mm	
resistencia a la luz	EN 20105-B02	escala de lana azul	6
	EN 20105-A02	escala grises	≥ 4
locking strength	EN 16511	lado largo	≥ 2,0 kN/m
		lado corto	≥ 3,5 kN/m
estabilidad dimensional	EN 16511	≤ 0,25 %	

ENVIRONMENT

Emisión de formaldehído EN 717-1 class E1, sin emisión

PHYSICAL BEHAVIOR

comportamiento al fuego	EN 13501-1	Bfl-s1
resistencia al deslizamiento	EN 13893	DS
resistencia termica	EN 12667	0,025 (m²K)/W
conductividad térmica	EN 12667	0,23 W/(m*K)
reducción del ruido al caminar	IHD-W-431	38%
reducción del sonido de impacto	EN ISO 10140-3	16 dB