



Ficha técnica



Kronoflooring GmbH
Mühlbacher Straße 1
01561 Lampertswalde/Alemania
Telf. +49 3522 33 30 | Fax: +49 3522 33 399
info@krono-original.com

Laminado de presión directa
Nivel de uso según EN 13329: 23/32 – AC4



Uso doméstico intenso



Uso comercial medio

DIMENSIÓN

dimensión	espesor (d)	8 ± 0,50 mm · dmáx - dmín ≤ 0,50 mm		
	longitud	1285 ± 0,50 milímetros		
	ancho (b)	192 ± 0,10 mm · bmáx - bmin ≤ 0,20 mm		
perfil	lado largo	doble clic	lado corto	1 clic2go puro
	ranura	lado largo	lado corto	



TOLERANCIA

cuadratura	EN 13329	≤ 0,20 mm
rectitud	EN 13329	≤ 0,30 mm
planitud transversal	EN 13329	cóncavo: ≤ 0,15% · convexo: ≤ 0,20%
longitud de planitud	EN 13329	cóncavo: ≤ 0,50% · convexo: ≤ 1,00%
espacios entre elementos	EN 13329	media: ≤ 0,15 mm · máx: ≤ 0,20 mm
diferencia de altura entre elementos	EN 13329	media: ≤ 0,10 mm · máx: ≤ 0,15 mm
desalineación		± 2 milímetros

PRUEBA

resistencia a la abrasión	EN 13329	AC4 (≥ 4000 rpm)
Resistencia al impacto	EN 13329	bola pequeña ≥ 12 N · bola grande ≥ 750 mm
resistencia a las manchas	grupo 1 y 2	grado 5
	grupo 3	≥ grado 4
prueba de silla con ruedas	EN 13329	sin cambios en la apariencia o daños, según se define en EN 425
efecto de la pata de un mueble	EN 13329	No deberá haber daños visibles cuando se pruebe con el pie tipo 0.
sangría estática	EN 13329	≤ 0,05mm
resistencia a la luz	EN 13329	escala de grises ≥ 4 en lana azul grado 6
variaciones dimensionales después de cambios en la humedad relativa	EN 13329	longitudinal ≤ 0,9 mm · transversal ≤ 0,9 mm
fuerza de bloqueo	EN 13329	longitud ≥ 1 kN/m · anchura ≥ 2 kN/m
solidez de la superficie	EN 13329	≥ 1,25N/mm ²

AMBIENTE

emisión de formaldehído	EN 16516	clase E1
-------------------------	----------	----------

COMPORTAMIENTO FÍSICO

comportamiento del fuego	EN 13501-1	cfl s1
resistencia al deslizamiento	EN 13893	clase técnica DS
resistencia térmica	EN 12667	0,073 (m ² K)/W ± 15%
conductividad térmica	EN 12664	0,110 W/(m·K) ± 15%

La ficha técnica se actualiza periódicamente para cumplir con los nuevos estándares tecnológicos. Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores así como aquellas que no tienen fecha. Esta versión entra en vigor tras su creación. Versión 02/2022