

Ficha Técnica ORGANIC CLEVER - 6 mm

Pavimentos con tecnología O.R.C.A. Tecnología de defensa contra la humedad, Nivel de uso según EN 13329: **23/32 – AC5**



Uso doméstico intensivo Uso comercial general

DIMENSIÓN

dimensión	Espesor (D)	6 ± 0,50 mm · d _{min} - 0,50 mm		
	largura	1288 ± 0,50 mm		
	Anchura (b)	195 ± 0,10 mm · b _{max} - b _{min} ≤ 0,20 mm		
perfil	Lado largo	twin clic +	Lado corto	1click 2Go Pure +
surco	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%
Huecos entre elementos	EN 13329	Promedio: ≤ 0,15 mm · máx.: ≤ 0,20 mm
Diferencia de altura entre elementos	EN 13329	Promedio: ≤ 0,10 mm · máx.: ≤ 0,15 mm
desalineación		± 2 mm

PRUEBA

Resistencia a la abrasión	EN 13329	AC5 (≥ 6000 rpm)
Resistencia al impacto	EN 13329	bola pequeña ≥ 70 mm · bola grande ≥ 1000 mm
Resistencia a las manchas	Grupo 1 y 2	Grado 5
	Grupo 3	≥ 4º grado
Prueba de la silla giratoria	EN 13329	sin cambios en la apariencia ni daños, según lo definido por la norma EN 425
Efecto de la pata de un mueble	EN 13329	No se observarán daños cuando se pruebe con el tipo de pie 0
Indentación estática	EN 13329	≤ 0,05 mm
Solidez 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	≥ 1,25 N/mm ²

MEDIO AMBIENTE

Emisión de formaldehído	EN 16516	clase E1
-------------------------	----------	----------

COMPORTAMIENTO FÍSICO

Comportamiento del fuego	EN 13501-1	Bfl s1
Resistencia al deslizamiento	EN 13893	clase técnica DS
Resistencia térmica	EN 12667	0,055 (m ² K)/W ± 15%
Conductividad térmica	EN 12664	0,110 W/(m ² K) ± 15%

*Para uso doméstico según las condiciones de garantía. Condiciones detalladas de la garantía: www.krono-original.com

La hoja de datos se actualiza periódicamente para cumplir con los nuevos estándares tecnológicos. Esta versión sustituye a todas las versiones anteriores, así como a las que no tienen fecha. Esta versión entra en vigor en el momento de la creación. Versión 09/2022