

FICHA TÉCNICA

Pisos Orgánicos H2O Floor Clever



Twilight Sterling Oak



Native Oak



Credenza Oak

Características Generales	
Proveedor	Krono
Origen del proveedor	Alemania
Terminación	Nature Line, Use Wood y Rustic Finish
Formato	1288 x 195 mm
Espesor	6 mm
Capa de desgaste	0,8 mm
Bisel	4 costados
Composición	Cuerpo central O.R.C.A - (Organic rigid coreboard antistatic)
Características	Orgánico, antibacterial, antiest�tico
Clase	Clase 33 AC5
Uso	Residencial y comercial intenso
Unión entre tablas	1 click 2 go
Instalación	Instalación flotante sobre manta acústica. Apto para losa radiante
Resistencia al agua	Resistente al agua y humedad, garantizado hasta 100 horas de derrame superficial

Características Técnicas	Norma de Referencia	Valor Obtenido
Perpendicularidad	EN 13329	≤ 0,20 mm
Rectitud	EN 13329	≤ 0,30 mm
Resistencia a micro rasguños	EN 13329	≤ MSR – B2
Curvatura transversal	EN 13329	Cóncavo: ≤ 0,15% Convexo: ≤ 0,20%
Curvatura longitudinal	EN 13329	Cóncavo: ≤ 0,50% Convexo: ≤ 1,00%
Brechas entre biselados	EN 13329	Media promedio: Cóncavo: ≤ 0,15 mm Máximo: ≤ 0,20 mm
Diferencia de altura entre elementos	EN 13329	Media promedio: Cóncavo: ≤ 0,10 mm Máximo: ≤ 0,15 mm
Desalineación		± 2 mm
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	EN 13329	≥ clase 4
Prueba de silla de ruedas	EN 13329	Sin cambios visibles o daños definidos en la norma EN 425
Efecto pie de muebles	EN 13329	No deberá ser visible ningún daño, cuando se pruebe con el pie tipo 0.
Resistencia a la luz	EN 13329	Nivel de escala de grises ≥ 4 a nivel de escala "Blue wool" 6
Cambios dimensionales tras cambio de humedad	EN 13329	Longitudinal ≤ 0,9 mm Transversal ≤ 0,9 mm
Emisión de formaldehído	EN 16516	Clase E1
Comportamiento al fuego	EN 13501-1	Bfl s1
Resistencia al deslizamiento	EN 13893	Clase Técnica DS
Resistencia a la transmisión de calor	EN 12667	0,073 (m2K)/W ± 15%
Conductividad térmica	EN 12664	0,110 W/(m*K) ± 15%
Comportamiento electrostático	EN 1815	Conductividad electrica ≤ 2 kV

