



Ficha Técnica

Pisos Orgánicos



Colección
H2O FLOOR
Resistente al agua 100 horas



Colección **KRONO H2O Floor** 1285x192x8 mm



Historic Oak



Classic Wild West Oak



Rope Ethereal Oak



Espresso Carpenter Oak



Native Oak



Solar Oak

Características Generales	
Proveedor	Krono
Origen del proveedor	Alemania
Terminación	Nature Line, Use Wood y Rustic Finish
Formato	1285 x 192 mm
Espesor	8 mm
Capa de desgaste	0,8 mm
Bisel	4 costados
Composición	Cuerpo central O.R.C.A - (Organic rigid coreboard antistatic)
Características	Orgánico, antibacterial, antiestático
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

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		3 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 O.
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 3 15%
Conductividad térmica	EN 12664	0,110 W/(m*K) 3 15%
Comportamiento electrostático	EN 1815	Conductividad electrica ≤ 2 kV

