



Ficha Técnica

Pisos Fotolaminados

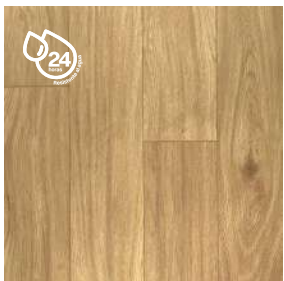
Colección

KRONO Supernatural AC4

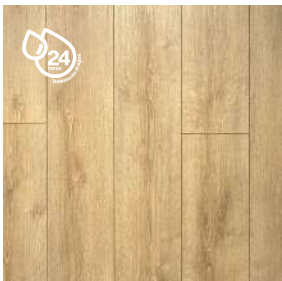
1288x195x8 mm - 1285x192x8 mm



Clay Sola Oak



Credenza Oak



Clearwater Oak



Hayloft Oak

Características Generales		
Proveedor	Krono	
Origen del proveedor	Alemania	
Terminación	Nature line, used wood & rustic finish	
Formato	1288x195 y 1285x192 mm	
Espesor	8 mm	
Bisel	4 costados	
Resistencia al agua	24 horas	
Clase	Clase 32 AC4	
Uso	Residencial intenso y comercial moderado	
Unión entre tablas	1 click 2 go pure +	
Instalación	Instalación flotante con espuma niveladora o manta acústica. Apto para losa radiante.	
Características Técnicas	Norma de Referencia	Valor Obtenido
Perpendicularidad	EN 13329	� 0,20 mm
Rectitud	EN 13329	� 0,30 mm
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: � 0,15 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	AC4
Resistencia al impacto	EN 13329	Bola pequeña � 70 mm Bola grande � 1000 mm
Resistencia a micro rasguños	EN 13329	� MSR-B2
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
Indentación est�tica	EN 13329	� 0,05 mm
Resistencia a la luz	EN 13329	Nivel de escala de grises � 4 a nivel de escala "Blue wool" 6
Variaciones dimensionales tras cambio en humedad relativa	EN 13329	Longitudinal � 0,9 mm Transversal � 0,9 mm
Fuerza de bloqueo	EN 16516	Largo � 1 kN/m Ancho � 2 kN/m
Solidez de la superficie	EN 16516	� 1,25 N/mm2
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%

