

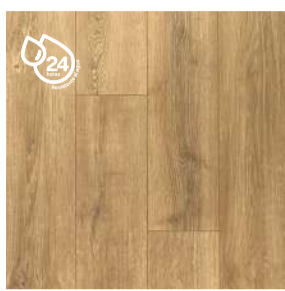


## Ficha Técnica

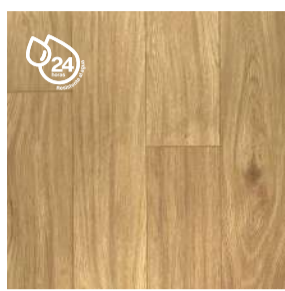
### Pisos Fotolaminados

## Colección KRONO Supernatural AC4

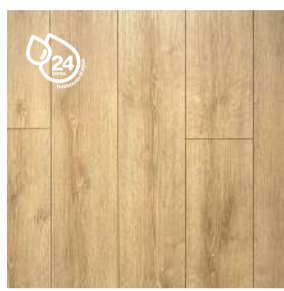
1288x195x8 mm - 1285x192x8 mm



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

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 abracci�n	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/mm <sup>2</sup>
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 (m <sup>2</sup> K)/W ± 15%
Conductividad térmica	EN 12664	0,110 W/(m*K) ± 15%

