

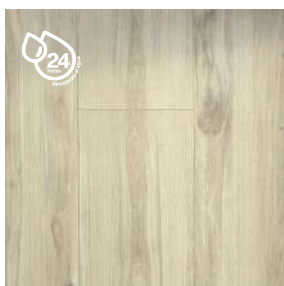


## Ficha Técnica

### Pisos Fotolaminados

## Colección KRONO Supernatural XL

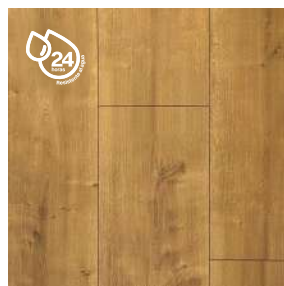
1285x327x8 mm



Organic Oak



Rockford Oak



Long Island Oak

### Características Generales

Proveedor	Krono
Origen del proveedor	Alemania
Terminación	Nature line, used wood & rustic finish
Formato	1285x327 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
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	$\leq 0,20$ mm
Rectitud	EN 13329	$\leq 0,30$ mm
Curvatura transversal	EN 13329	Cóncavo: $\leq 0,15\%$ Convexo: $\leq 0,20\%$
Curvatura longitudinal	EN 13329	Cóncavo: $\leq 0,50\%$ Convexo: $\leq 1,00\%$
Brechas entre biselados	EN 13329	Media promedio: Cóncavo: $\leq 0,15$ mm Máximo: $\leq 0,20$ mm
Diferencia de altura entre elementos	EN 13329	Media promedio: Cóncavo: $\leq 0,10$ mm Máximo: $\leq 0,15$ mm
Desalineación		$\pm 2$ mm
Resistencia a la abracci�n	EN 13329	AC5 ( $\geq 6000$ rpm)
Resistencia al impacto	EN 13329	Bola pequeña $\geq 70$ mm Bola grande $\geq 1000$ mm
Resistencia a micro rasguños	EN 13329	$\leq$ MSR-B2
Resistencia a las manchas	EN 13329	$\geq$ 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	$\leq 0,05$ mm
Resistencia a la luz	EN 13329	Nivel de escala de grises $\geq 4$ a nivel de escala "Blue wool" 6
Variaciones dimensionales tras cambio en humedad relativa	EN 13329	Longitudinal $\leq 0,9$ mm Transversal $\leq 0,9$ mm
Fuerza de bloqueo	EN 16516	Largo $\geq 1$ kN/m Ancho $\geq 2$ kN/m
Solidez de la superficie	EN 16516	$\geq 1,25$ 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	0,101 (m <sup>2</sup> K)/W $\pm 15\%$
Conductividad térmica	EN 12664	0,120 W/(m*K) $\pm 15\%$

