



## Ficha técnica Eurohome River 8+

**KRONOFLOORING GmbH**  
Mühlbacher Straße 1 · 01561 Lampertswalde/Dresden  
Tel. +49 3522 33-30 · Fax +49 3522 33-399  
www.euro-home.com

Piso Laminado con recubrimiento directo, clase de uso de acuerdo con EN 13329: 23/33 – AC5



Uso doméstico alto



Uso comercial alto

### DIMENSIONES

Dimensiones	Espesor (t)	8 ± 0,50 mm · tmax - dmin ≤ 0,50 mm		
	Longitud (l)	1285 ± 0,50 mm		
	Ancho (w)	192 ± 0,10 mm · wmax - wmin ≤ 0,20 mm		
Perfil	Parte larga	twin click	Parte corta	1 clic 2go pure
Biselado	Parte larga		Parte corta	



### TOLERANCIA

Perpendicularidad	EN 13329	≤ 0,20 mm
Rectitud	EN 13329	≤ 0,30 mm
Curvatura transversal	EN 13329	Cóncavo: ≤ 0,15% · Cóncavo: ≤ 0,20%
Curvatura longitudinal	EN 13329	Cóncavo: ≤ 0,50% · Cóncavo: ≤ 1,00%
Brechas entre biselados	EN 13329	Medida promedio: ≤ 0,15 mm · Máximo: ≤ 0,20 mm
Diferencia de altura entre elementos	EN 13329	Medida promedio: ≤ 0,10 mm · Máximo: ≤ 0,15 mm
Desalineación		± 2 mm

### PRUEBA

Resistencia de abrasión	EN 13329	AC5 (≥ 6000 Cyc.)	
Resistencia de impacto	EN 13329	Bola pequeña ≥ 70 mm · große Kugel ≥ 1.000 mm	
Resistencia a las manchas	Grupo 1 & 2	EN 13329	Grado 5
	Grupo 3		≥ Grado 4
Prueba de silla de ruedas	EN 13329	Sin cambios visibles o daños definidos en la norma EN 425	
Efecto de pie de muebles	EN 13329	No deberá ser visible ningún daño, cuando se pruebe con el pie tipo 0	
Impresión residual	EN 13329	≤ 0,05 mm	
Resistencia a la luz	EN 13329	Nivel de escala de grises ≥ 4 a nivel 6 de escala "Blue wool"	
Cambios dimensionales tras cambio en humedad	EN 13329	Parte larga ≤ 0,9 mm · Parte corta ≤ 0,9 mm	
Fuerza en las conexiones	EN 13329	Parte larga ≥ 1 kN/m · Parte corta ≥ 2 kN/m	
Solidez de la superficie	EN 13329	≥ 1,25 N/mm <sup>2</sup>	

### PROPIEDADES MEDIOAMBIENTALES

Emisión de formaldehído	EN 16516	Clase E1
-------------------------	----------	----------

### PROPIEDADES FÍSICA

Comportamiento al fuego	EN 13501-1	Cfl 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%

\*Condiciones de garantía más detalladas en [www.euro-home.com](http://www.euro-home.com)

La ficha técnica se actualiza periódicamente para adaptarse a las nuevas normas tecnológicas. Esta versión sustituye a todas las versiones anteriores, así como a las que no tienen fecha.

Esta versión entra en vigor en el momento de su creación. Versión 06/2022