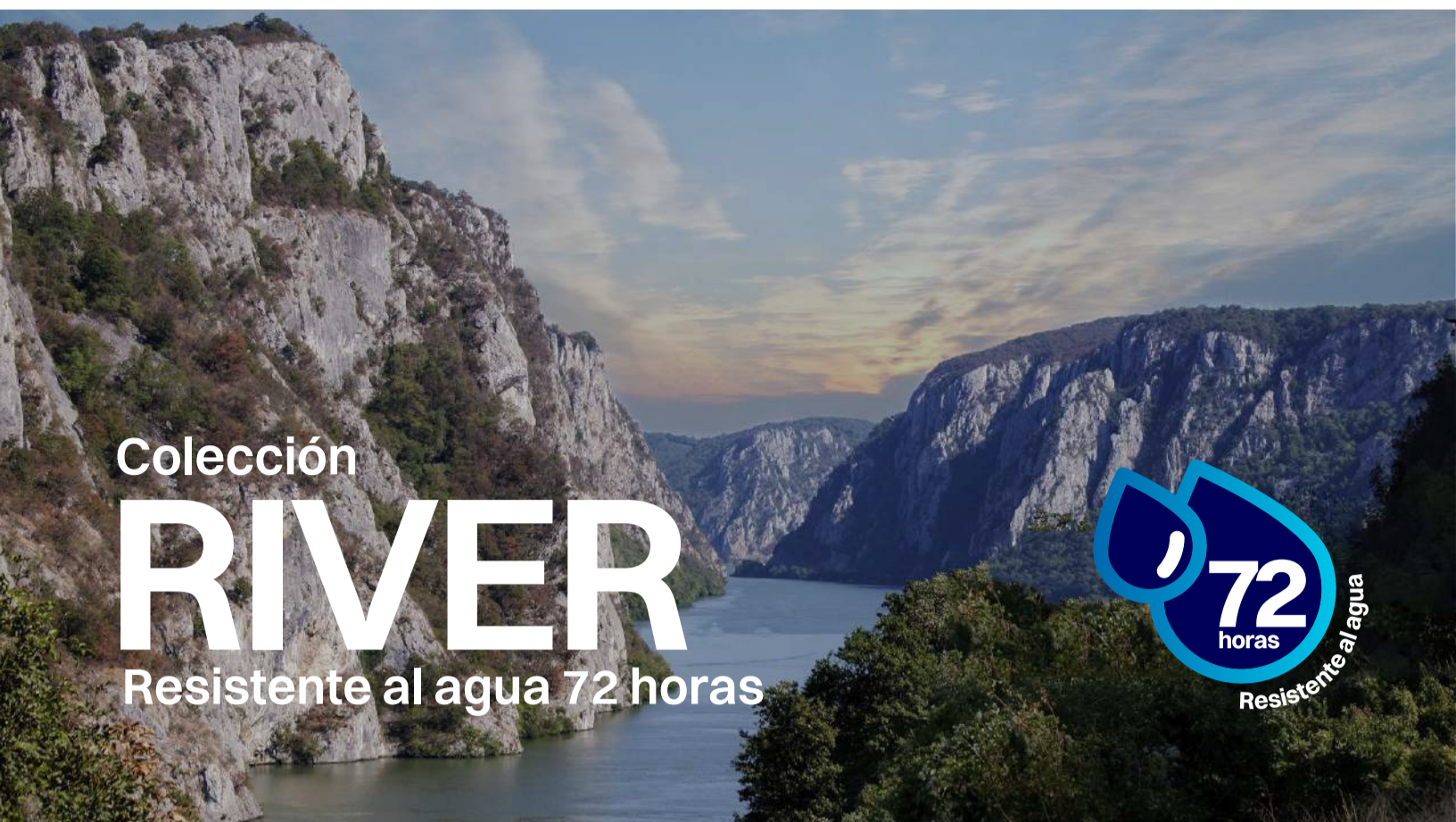


Ficha Técnica

Pisos Fotolaminados



Colección

KASTAMONU River

1205x197x8 mm



Tigris

Danube

Thames

Nile

Trent

Características Generales

Proveedor	Kastamonu
Origen del proveedor	Turquía
Terminación	Authentic
Formato	1205 x 197 cm
Espesor	8 mm
Bisel	4 costados
Composición	Cuerpo central HDF
Clase	Clase 32 AC4
Uso	Residencial y comercial moderado
Resistencia al agua	72 horas
Unión entre tablas	Uniclic
Instalación	Instalación flotante con manta acústica. Apto para losa radiante

Características Técnicas

Características Técnicas	Norma de Referencia	Valor Obtenido
Resistencia a la abrasión	EN 13329 + A2	AC4
Hinchazón del espesor	ISO 24336	≤ 18 %
Hinchazón de la superficie (unión ensamblada)	ISO 4760 (NALFA 72 hrs)	≤ 0,3 mm
Resistencia al impacto ("bola pequeña/bola grande")	EN 13329 + A1	≥ 12 N / ≥ 750 mm
Resistencia al manchado	EN 438	Grupo 1 + 2: Nivel 5 Grupo 3: Nivel 4
Solidez superficial	EN 13320 + A1	≥ 1,25 N/mm
Fuerza de bloqueo	ISO 24334	Largo fl0,2 1 kN/m Ancho fs0,2 2 kN/m
Efecto de pata de mueble (pata de tipo 0)	EN 424	Sin alteraciones ni daños visible
Determinación del efecto de una silla con ruedas	EN 425:2002	25.000 ciclo sin daño
Apertura entre elementos	EN 13329 + A1	0,20 mm
Diferencia de altura entre elementos	EN 13329 + A1	0,15 mm
Resistencia al fuego	EN 9239 - 1	Cfl - s1
Determinación del efecto de una silla con ruedas	EN 425	Sin cambio o daño
Contenido de humedad	EN 322	4 - 10 %
Resistencia al deslizamiento	EN 14041:2008	Clase DS
Emisión de Formaldehído	EN 12460 - 3	3,5 mg/m h (E1)
Conductividad térmica	EN 12667:2001	0,148 W/(m*K)
Clasificación de sonido	ISO 717 - 2	14 dB

