



**AB Küpfer**

Innovando en cada paso



KASTAMONU

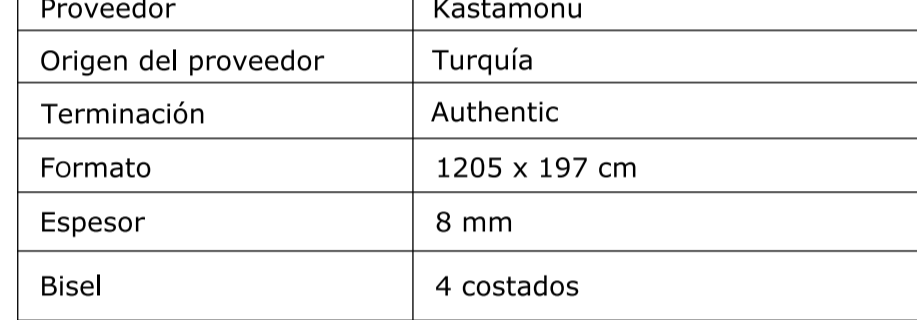
## Ficha Técnica

### Pisos Fotolaminados



### Colección **KASTAMONU River**

1205x197x8 mm



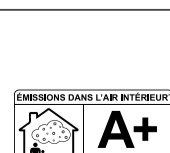
Trent

Danube

Thames

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	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 f10,2 1 kN/m Ancho fs0,2 2 kN/m
Efecto de pata de mueble (pata de tipo 0)	EN 424	Sin alteraciones ni daños visibles
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



**AB Küpfer**  
Innovando en cada paso