



Travel Collection



___ Ficha Técnica

La colección **Travel** se compone por 4 modelos de Parquet multicapa de Roble Europeo 1L con tablero contrachapado de Abedul.



Estructura: Este producto ha sido fabricado de acuerdo a la Norma Europea EN13489.





Travel Collection



___ Ficha Técnica

Producto: Parquet multicapa de Roble 1 lama colección Travel.

Dimensiones:

Largo (mm)	Ancho (mm)	Grueso (mm)
2200/2450	140	11/2,5
	190	
	240	
2200/2450	140	14/2,5
	190	
	240	

Estructura parquet:

La estructura está formada por un tablero contrachapado de abedul, revestido por una capa de roble encolada sobre aquel con adhesivos de Acetato de Polivinilo cumpliendo el conjunto la calificación CARB2.

Tolerancias dimensionales (EN 13647):

- Longitud: nominal $\pm 0,1\%$
- Anchura: nominal $\pm 0,2\%$
- Curvatura de la cara transversal o abarquillado: 0,2% anchura nominal
- Curvatura de canto: 0,1% longitud nominal

Calidades:

SELECT

Ancho 140mm | 190mm. Se admite máximo 2 nudos sanos y 2 nudos muertos hasta 20mm de diámetro reparados. No admite grietas reparadas ni variaciones de color.

Ancho 240mm. Se admite máximo 2 nudos sanos y 2 nudos muertos hasta 25mm de diámetro reparados. No admite albura totalmente blanca, grietas reparadas ni variaciones de color.

RUSTIG

Ancho 140mm | 190mm. Se admiten nudos sanos, nudos muertos (enmasillados) de diámetro inferior a 40mm reparados con masilla. Admite, grietas reparadas, albura y variaciones de color.

Ancho 240mm. Se admiten nudos sanos hasta 70mm, nudos muertos de diámetro inferior a 50mm reparados con masilla, grietas reparadas, albura y variaciones de color.



Travel Collection



___ Ficha Técnica

Resistencia al impacto:	Ø medio de la huella <9 mm.
Estabilidad dimensional: (EN-1910)	Movimiento $\leq 0,29\%$
Acabado:	Supermate matizado al 7 – 8%
Brushed:	No
Resistencia a la abrasión: (EN-13696)	88% de superficie barnizada tras el ensayo (Requisito especificado por la norma: resultado > 50%).
Resistencia a los productos domésticos: (EN-13442)	Brillo = 5; Color = 5 (la norma específica que los valores para el Brillo y el color deben ser ≥ 3)
Emisión de formaldehído: (EN-120)	E0
Conductividad térmica: (UNE-92-202)	Para 11 mm 0,16W/ m ⁰ K Para 14 mm 0,14W/ m ⁰ K
Aislamiento al ruido de impacto: (UNE-EN-ISO 140-8)	ΔL_w : 17 dB
Reacción al fuego: (UNE 23727)	Cfl-S1
Sistema de machihembrado:	Tradicional con bisel 2 caras Clic con bisel 2 caras.
Garantía:	25 años para uso doméstico. Excluidas patologías de naturaleza higrométrica.

CONDICIONES PARA LA INSTALACIÓN: Previamente a la instalación debe verificarse que la vivienda, dispone de todos sus cerramientos, que las soleras están perfectamente ejecutadas (horizontalidad, niveles referenciados, etc.). Debe verificarse que la humedad residual de la solera es inferior al 2,5%. (OJO si la instalación se realiza sobre calefacción radiante la humedad de la solera deberá sr inferior al 2%). Al ejecutar la instalación deben preverse las juntas de expansión necesarias, además de la obligatoria junta de expansión perimetral.

En la vivienda debe imperar un ambiente entre un 45% y un 65%, para que el pavimento no modifique su humedad y con él sus dimensiones. Si la humedad ambiental no se mantiene en estas condiciones el pavimento puede deteriorarse.