

Deck Co-Extruido

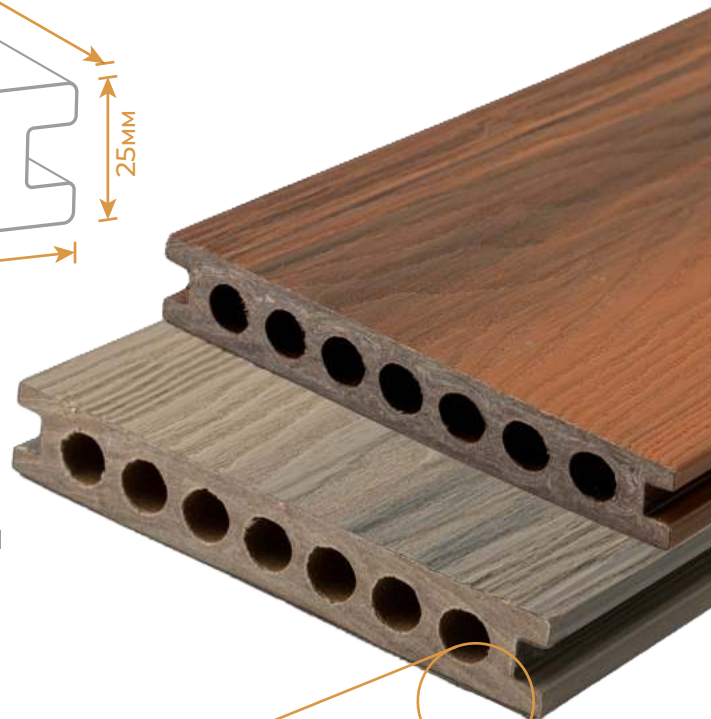
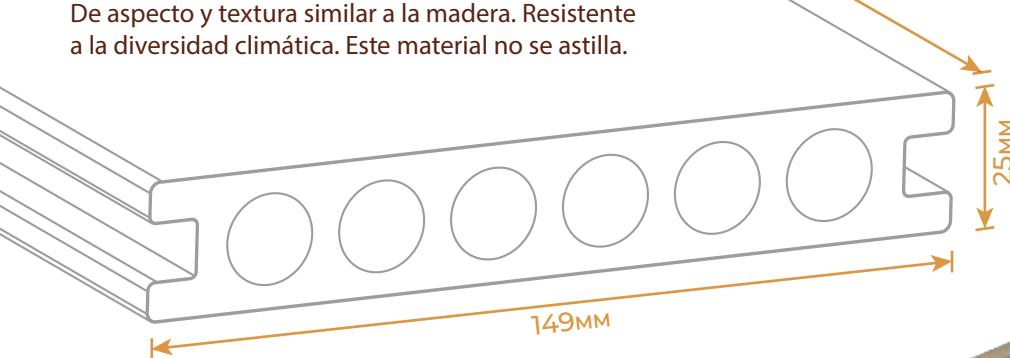


Tabla de tipo bicapa, compuesta por fibras de madera y plástico reciclados.
Wood-Polymer Composites (WPC)

De aspecto y textura similar a la madera. Resistente a la diversidad climática. Este material no se astilla.

PESO x METRO LINEAL
3.12Kg.

Medida estandar de tabla 3.00mts, medida especial consultar por costo adicional.



Resistencia a impactos



Mínimo mantenimiento



Baja inflamabilidad



Protección UV



Antibacterial



Resistencia a cargas*

Ancient

Walnut

IPE

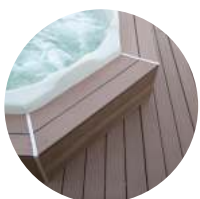
POSIBLES APLICACIONES

Áreas solares	Balcones
Senderos	Terrazas
Cubiertas flotantes	Duchas
Fachadas	Patios
Cielorrasos	Bares
Revestimientos	Piletas
	Jacuzzis



Capa exterior de plástico con protección UV

Compuesto por materiales reciclados



KASTOR® garantiza la calidad, resistencia mecánica, idoneidad, integridad física y superficial, eficiencia y seguridad de los productos en venta, por un lapso de seis (6) meses desde el momento de entrega del producto.

Esta garantía se extiende siempre y cuando se cumplan los adecuados parámetros, recomendaciones de uso y manejo, instalación y mantenimiento del material informados por la empresa. El NO cumplimiento de las especificaciones y recomendaciones de intalación, que signifiquen un daño, modificación o alteración en la integridad del producto dejan sin efecto esta garantía.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

1.46%

Permeabilidad superficial del 1.46% en peso en condiciones extremas de humedad (100%).



Dimensionalmente estable. Resistente a procesos de expansión y contracción debido a las oscilaciones térmicas, con un 2% de dilatación para rangos de 20°C. Además, NO se deforma, agrieta o astilla debido a este proceso.



En días de intenso calor (<40°C) alcanza una temperatura aproximada de 56°C dependiendo del color utilizado.



Posee propiedades antidelizantes en condiciones secas.
Perdiendo esta propiedad al mojarse la tabla.



Producto amigable con el medio ambiente, libre de agentes tóxicos y 100% reciclable.



Presenta gran resistencia al impacto. Objetos contundentes y pesados producen marcas por encima de los 70cm. de caída libre.

150

***Admite cargas de hasta 150kg. aproximadamente aplicados de manera puntual,** con una luz de apoyo de 33cm. entra clavaderas.



Resistentes a aguas saladas y cloradas.
Presenta baja resistencia frente a acetonas, ácido crómico y ácido sulfúrico.



Es un producto combustible, con una inflamabilidad considerablemente baja.



No es atacado internamente por hongos, termitas, plagas y no se descompone.