Deck Co-Extruido

PESO x METRO LINEAL 3.12Kg.

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

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.



Resistencia a impactos



Mínimo mantenimiento

149мм



Baja inflamabilidad



Protección UV



Resi



Resistencia a cargas*

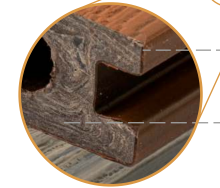


Walnut

IPE

POSIBLES APLICACIONES

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



Capa exterior de plástico con protección UV

Compuesto por materiales reciclados













KASTOR® garantiza la calidad, resistencia mecánica, idoneidad, integridad física y superfícial, 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



Permeabilidad superficial del 1.46% en peso en condiciones extremas de húmedad (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.



*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 súlfurico.



Es un producto combustible, con una inflamabilidad considerablemente baja.



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