

Wall Panel Co-Extruido



Revestimiento Wall Panel del tipo bicapa, compuesto por fibras de madera y plásticos 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
3.21Kg.

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



RESISTENTE
A CARGAS



BAJA
INFLAMABILIDAD



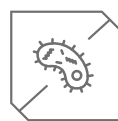
RESISTENTE
A IMPACTOS



PROTECCIÓN UV



MÍNIMO
MANTENIMIENTO



ANTIBACTERIAL



Black

Ipe

Walnut

Ancient

Paraiso

Soft Grey

POSIBLES APLICACIONES

- | | |
|--|--|
| Áreas solares
Senderos
Cubiertas
flotantes
Fachadas
Cielorrasos
Revestimientos | Balcones
Terrazas
Duchas
Patios
Bares
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 instalación, que signifiquen un daño, modificación o alteración en la integridad del producto dejan sin efecto esta garantía.

KASTOR®

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



Permeabilidad de agua 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 0,2% de dilatación para rangos de 20°C. Además, NO se deforma, agrieta o astilla debido a este proceso.



Este material en días muy calurosos (40 c°) y exposición total de la tabla, alcanza una **temperatura máxima de 56 c°** dependiendo del color utilizado.



Presenta gran resistencia al impacto. Objetos contundentes y pesados (1kg. o más) producen marcas por encima de los 40cm. de caída libre.



***Admite cargas de flexión de hasta 180kg. aproximadamente aplicados de manera puntual,** con una luz de apoyo de 35cm. entre 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.



Producto con protección UV

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 instalación, que signifiquen un daño, modificación o alteración en la integridad del producto dejan sin efecto esta garantía.