



PISOS DECK

¡Decora tus espacios exteriores sin perder el estilo!

Pisos ecológicos con diseño tipo tablón, ideales para embellecer entornos húmedos, terrazas, área de albercas y jardines.



www.tejasmaxtech.com

PISOS DECK WPC

El revestimiento de paredes cubierto se destaca por su versatilidad y resistencia a condiciones climáticas diversas, siendo la elección ideal para la decoración exterior. Su apariencia moderna y durabilidad frente a los elementos naturales lo convierten en una inversión a largo plazo para embellecer y proteger espacios al aire libre.

La plataforma de coextrusión superior de WPC representa la segunda generación avanzada de materiales para plataformas WPC, con una superficie recubierta en 360° que proporciona una resistencia excepcional a condiciones adversas. Este diseño innovador garantiza durabilidad superior y un rendimiento excepcional a lo largo del tiempo, convirtiéndolo en la elección ideal para proyectos que buscan combinar estilo y funcionalidad de manera impecable.



NÚCLEO COMPUESTO DE MADERA Y PLÁSTICO

Compuesto por un 55% de fibras de madera, un 35% de HDPE (polietileno de alta densidad) y un 10% de aditivos con alta capacidad de carga, este producto es respetuoso con el medio ambiente y completamente reciclable.

PERFIL HUECO, ALTA RESISTENCIA

Destacando una notable capacidad de carga, este producto ofrece un ahorro de costos del 20%. Además, su durabilidad excepcional garantiza una vida útil prolongada.

RECUBRIMIENTO DE POLÍMERO DE ALTA CALIDAD

Cubierto con un recubrimiento hecho de materiales poliméricos de alta calidad, excepcionalmente adaptables a diversas condiciones climáticas altamente sostenibles, excelente para mantener su textura y color.

CARACTERÍSTICAS PISOS DECK WPC

➤ Resistencia a la intemperie

Mantiene su estabilidad física incluso en temperaturas extremas, lo que significa que cada pieza experimenta cambios mínimos en expansión y contracción a pesar de las variaciones climáticas.

➤ Poca absorción de agua

Tiene baja absorción de agua gracias a su sistema de poro sellado, facilitando su limpieza y garantizando su apariencia y durabilidad.

➤ Calidad

No cambia su apariencia, color o forma, con la humedad o el calor del sol.

➤ Peso ligero

Es ligero, su componente plástico hace que no incremente exageradamente el peso de la estructura, por eso es perfecto para usar en plataformas elevadas o balcones.

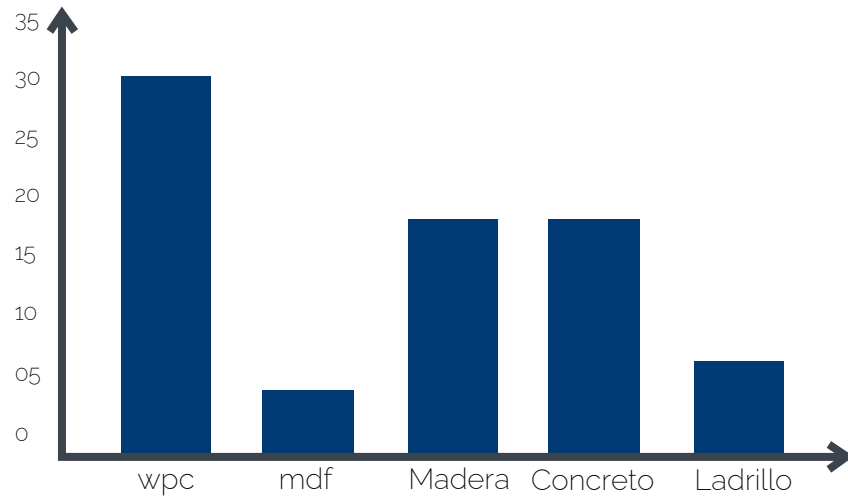
➤ Resistente a la humedad:

No se deforman con la presencia de agua, ni generan problemas en las uniones.

➤ Montaje versátil

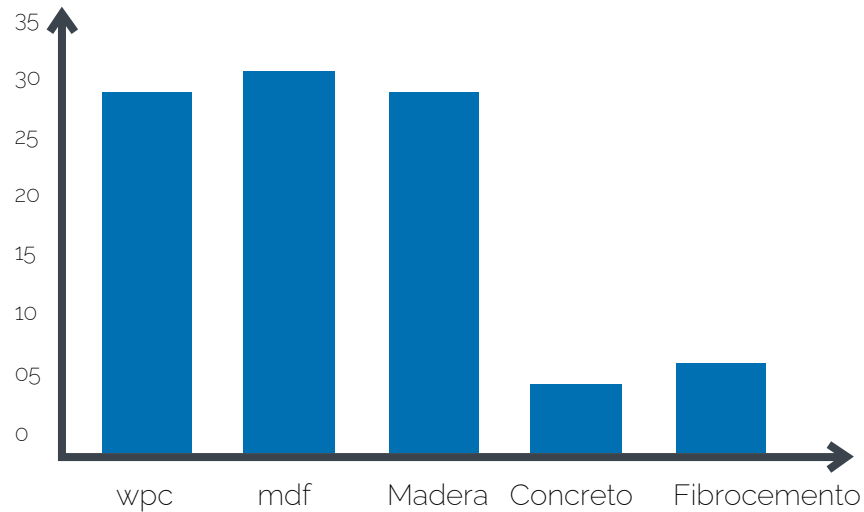
El piso flotado funciona como aislamiento térmico y acústico. Permite construir una estructura más alta para colocar instalaciones eléctricas e hidráulicas en su cámara interna.

COMPARATIVO



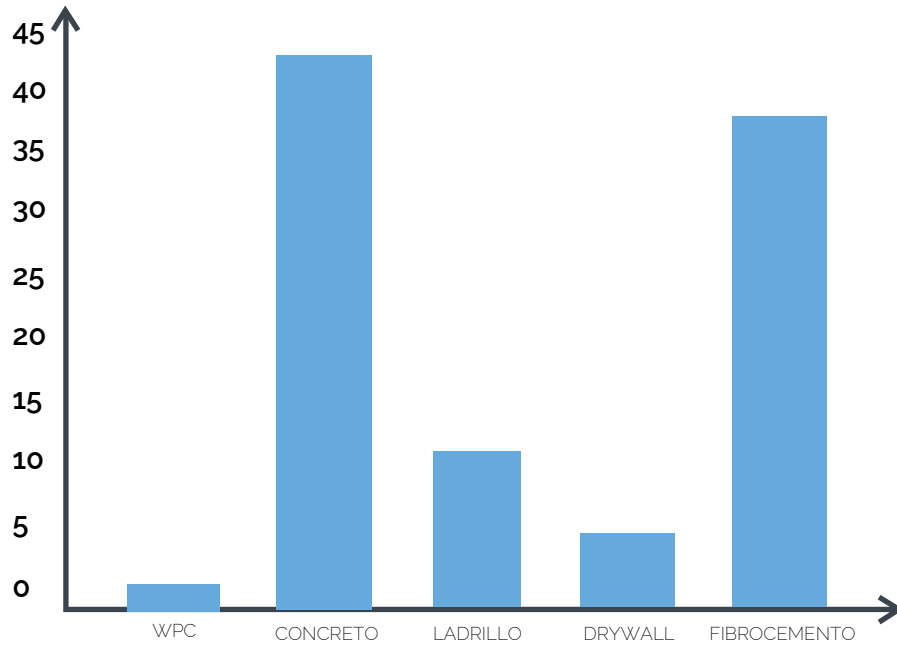
Resistencia a compresión (MPa)

La resistencia a compresión del WPC es superior a la resistencia de un concreto de 3,000 ib./pulg² y según la mínima de un ladrillo normal. Además, es mucho mejor que la resistencia de la madera.



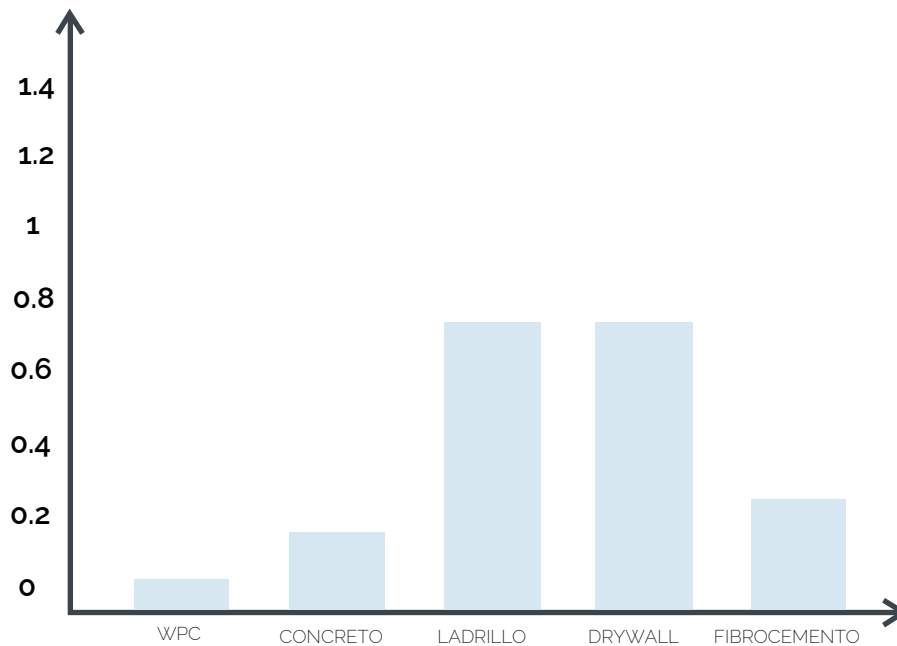
Resistencia a la flexión (MPa)

El WPC tiene una resistencia a la flexión, similar a la de las maderas, y hasta 5 veces más alta que las placas de fibrocemento.



Absorción de humedad 24 horas

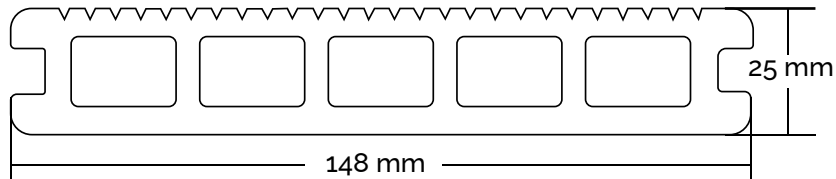
El wpc absorbe en un día 15 veces menos humedad que otros materiales de construcción. La madera puede tener hasta un 30% de humedad sin estar sumergida en agua.



Conductividad térmica (W/ M.K)

Un tablón de 2 cm de WPC transmite aproximadamente el mismo calor que un ladrillo de 8 cm de espesor o una placa de fibrocemento de 4 cm.

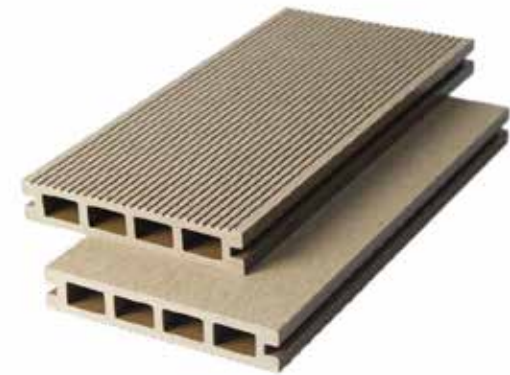
PISOS DECK WPC



Modelo	FW148K25 - A
Ancho del producto	148 mm
Grosor del producto	25 mm
Longitud	2900 mm
Peso neto por metro	2,74 kg/Metros
Estructura	Hueca
Tratamiento de superficie	Ranuras en un lado, texturas 3d en un lado
Garantía	10 años

PRODUCTO DESTACADO

1. Se ve y se siente como madera natural.
2. Durable, anti impacto, resistente al agua, de alta densidad.
3. Alta capacidad de resistencia a los rayos UV y estabilidad del color.
4. Alta resistencia a la humedad, anticorrosiva y anti termitas.
5. Fácil instalación y bajo costo de mano de obra.
6. No requiere pintura, ni pegamento, bajo mantenimiento.
7. 100% reciclado, respetuoso con el medio ambiente, ahorrando recursos forestales.
8. Apto para pies descalzos, antideslizante, sin grietas.
9. Resistente a la intemperie, apto para temperaturas de -40 °C a 60 °C.



REVESTIMIENTO DE PARED WPC

Los tableros de revestimiento de paredes compuestos revestidos se componen de un núcleo compuesto tradicional de madera y plástico.

Con una carcasa protectora de polímero duradera. La ventaja de las plataformas compuestas cubiertas es, el revestimiento de PVC evita que el moho y los hongos se alimenten de la fibra orgánica que se encuentra en material compuesto.



Tipo: Revestimiento estriado wpc

Código: HS219k26

Dimensión: 219 x 26 x 2900

Modelo: HS40K30A
Ancho del producto : 40 mm
Grosor del producto : 30 mm
Longitud estándar : 2900 mm
Peso neto por metro : 1,02 kg/metro
Estructura: hueca
Tratamiento de la superficie : ranura
Color : teca/madera roja/marrón
rojo/café/nogal/chocolate/negro



ACCESORIOS



Tipo: Viga maciza
Codigo: HS40K30A
Dimension: 30 x 40 x 2900



Clip de acero inoxidable
con tornillo para terraza



Tipo: Tapa final
Codigo: HX55B55
Dimension: 55 x 55 x 2900



Clip de inicio
con tornillo



www.tejasmaxtech.com