

FINDECK

DESCRIPCIÓN

Deck de WPC (wood plastic composite) fabricado con material reciclable y ecológico con apariencia de madera natural en la superficie gracias al proceso de lijado. Está diseñado para soportar las inclemencias del tiempo y para tener un uso constante. Asimismo es un producto resistente a la decoloración, no se astilla, no se agrieta y además es resistente a los insectos.

CERTIFICADOS

Norma UNE EN15534

Material procedente de bosques explotados mediante una gestión responsable y sostenible acreditado con el sello PEFC.

COMPOSICIÓN

60/40% Madera + 40/60% Polímero + 10% Otros

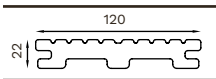
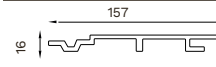
VENTAJAS

- Producto fabricado con material 100% reciclable
- No se producen astillas ni grietas
- Bajo mantenimiento
- Resistente a impactos
- Fácil de instalar
- Resistente para exteriores
- Suelo antideslizante con acabado fino
- Resistente contra hongos e insectos xilófagos

PROPIEDADES	UND.	REQUERIMIENTO EN 15534-4	ENSAYADO
Densidad	kg/m ³	-	1455
Humedad	%	-	1
Alabeo	mm	-	0.05
Resistencia al deslizamiento (en seco)	-	≥ 36	79
Resistencia al deslizamiento (en húmedo)	-	≥ 36	49
Resistencia al impacto Profundidad indentación	mm	≤ 0,5	0.1
Flexión F' max Valor medio.	N	≥ 3300	5000
Flexión F' max Valor individual	N	≥ 3300	4500
Flexión Deformación a 500N Valor medio	mm	≤ 2.0	0.4
Flexión Deformación a 500N Valor individual	mm	≤ 2.5	0.5
Durabilidad Hinchamiento en agua. Valor medio espesor	%	≤ 4.0	3.2
Durabilidad Hinchamiento en agua. Valor medio largo	%	≤ 4.0	0.2
Durabilidad Hinchamiento en agua. Valor medio ancho	%	≤ 8.0	0.3
Durabilidad Hinchamiento en agua 100°C. Valor medio	%	≤ 7	3
Coefficiente de expansión térmica	K ⁻¹	≤ 50.10 ⁻⁶	28.10 ⁻⁶
Resistencia al envejecimiento. Disminución de la resistencia a la flexión	%	-	5

*Valores correspondientes al perfil 2000x120x22

DIMENSIONES

Perfil	Largo (mm)	Ancho (mm)	Espesor (mm)	Gris	Marón
	2000	120	22	●	●
	2300	157	16	●	●
Tolerancias*	± 2	± 0,5	± 0,5		

INFORMACIÓN

Se pueden presentar ligeras diferencias en el acabado y color de la superficie de su deck debido a la naturaleza de las materias primas utilizadas. Es posible que note alguna decoloración (hasta un 8%) lo cual es normal en el proceso de producción. Esta variación le da un aspecto más natural a su deck. Necesita alrededor de 15 semanas de exposición a los rayos UV para llegar al color natural final.

*Ver condiciones de garantía.

*Los datos de tolerancias se corresponden con las tolerancias en el momento de fabricación.

*Disponible en FSC