







ESPECIFICACIONES

Perfil	Ancho	Alto	Largo	Peso
	4 plg	1 plg	3 m	4.5 kg
	4 plg	1 plg	3 m	9 kg
	4 plg	4 plg	3 m	18 kg
	3 plg (diam)		3 m	?
Color	 (natural)	 (negro)		

* Tolerancia de $\pm 10\%$

* Largo mínimo 1m, máximo 6m

Producto

Plastic Legno

Características

La madera plástica es un material fabricado a partir de residuos plásticos 100% reciclados, procedentes de envases industriales y post consumo, de forma que se aprovechan las ventajas estéticas y calidez de la madera natural pero mejorando sus propiedades al incorporar las ventajas del plástico: alta durabilidad, sin mantenimiento.

Está compuesta de polietilenos de alta y baja densidad (HDPE, LDPE) y de polipropileno (PP) hace que el producto final presente una gran resistencia estructural.

Propiedades

- Resistente a la intemperie y alta durabilidad: No se pudre, no se agrieta, no se astilla, no se oxida, es impermeable, alta resistencia a cambios de temperatura.
- Es inmune a plagas e insectos que atacan la madera, no proliferan bacterias ni los hongos.
- Alta resistencia a los químicos: ácidos, álcalis, alcoholes y solventes.
- No absorbe olores
- Baja dureza superficial, fácil de manejar
- Amigable con el ambiente, 100% reciclable
- Buenas propiedades dieléctricas.

Recomendaciones

- Los perfiles no están diseñados para ser utilizados estructuralmente en columnas, postes, vigas, travesaños u otros elementos de carga.
- En caso de requerir una mayor resistencia, se deben utilizar perfiles metálicos que posean la resistencia estructural necesaria.