

DESCRIPCIÓN

POSTES Y TABLAS DE MADERA PLÁSTICA son productos basados en plástico 100% reciclado. Estos poseen excelentes características de resistencia física, y una excelente resistencia a los rayos UV sin decoloración perceptible; manteniendo las características del producto durante la exposición.

USO

Los POSTES Y TABLAS DE MADERA PLÁSTICA pueden ser utilizados en ambientes de alta exposición a la radiación ultravioleta, así como en ambientes húmedos; se emplean como postes de cerca tanto para alambres de púas, así como para cercados tipo eléctricos. También, pueden usarse como sustitutos de la madera, en la fabricación de diferentes tipos de estructuras tales como cercas limítrofes u otras similares.

Para su trabajo, como llevar a cabo cortes pueden utilizarse sierra de banco, sierra circular, serrucho o segueta para madera; no es recomendado la utilización de amoladora con discos para cortes de metal. Para unir piezas se recomienda la utilización de tornillos.

Línea Línea Industrial/Profesional

PROPIEDADES FÍSICAS

CARACTERÍSTICAS

DATOS

Elongación %:	0-10
Resistencia a la tensión (MPa)	9-11
Resina Vehículo	Polipropileno y polietileno de baja y alta densidad reciclados
Colores Disponibles	COLOR MADERA y NEGRO

Estos datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio, pero SUR QUÍMICA no tiene ningún control sobre las condiciones, las herramientas, la mano de obra utilizada ni la selección, preparación o compatibilidad de los productos utilizados; por lo tanto solo da garantía de la calidad del producto, la idoneidad de sus características y cualidades, pero no es responsable de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo. SUR QUÍMICA ha hecho lo razonablemente posible para garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asume responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.

INFORMACIÓN TÉCNICA

POSTES Y TABLAS DE MADERA PLASTICA

560-56200-900



PRESENTACIONES

Código	Descripción	Medidas nominales		
		Ancho(cm)	Grosor(cm)	Largo(cm)
5620020000	POSTE DE MADERA PLASTICA 3" Ø X 2.0 m	7.0 - 8.0	--	190 - 200
5620520000	POSTE DE MADERA PLASTICA 4" Ø X 2.0 m	9.7 - 10.3	--	200 - 210
5621521000	POSTE DE MADERA PLASTICA 4" X 4" X 2.0 m	8.7 - 9.2	8.7 - 9.2	190 - 200
5626030000	POSTE DE MADERA PLASTICA 6" X 6" x 3 m	13.7 - 14.0	13.7 - 14.0	290 - 300
5623512000	TABLA DE MADERA PLASTICA 4" X 2" X 1.5 m	8.2 - 9.0	3.2 - 3.7	140 - 150
5624030000	TABLA DE MADERA PLASTICA 4" X 1.5" X 3.0 m	8.2 - 9.0	2.9 - 3.5	290 - 300
5624530000	TABLA DE MADERA PLASTICA 4" X 2" X 3.0 m	8.2 - 9.0	3.7 - 4.1	290 - 300
5625530000	TABLA DE MADERA PLASTICA 6" X 2" X 3 m	13.2 - 14.1	3.2 - 3.7	290 - 300
5626521000	POSTE DE MADERA PLASTICA NEGRO 210 X 10 cm	9.0 - 10	--	190 - 200

USO DEL PRODUCTO

Producto listo para ser utilizado, no necesita la aplicación de ningún recubrimiento exterior que lo proteja a la exposición de la intemperie, así como para poder ser colocado en el terreno. Puede ser utilizado en la fabricación de cercas o similares.

OBSERVACIONES

- ✓ Si necesita otra información, puede visitar nuestra página web <https://www.gruposur.com/asistencia/>
- ✓ Este producto es únicamente para uso profesional/industrial y debe ser aplicado por personal capacitado.
- ✓ Cualquier consulta adicional comunicarse con el departamento técnico del Grupo Sur.

SALUD

- ✓ Evite el contacto con la piel y los ojos.
- ✓ El usuario de este producto puede necesitar el adecuado Equipo de Protección Personal, como se describe en la respectiva Hoja de Seguridad (MSDS), la cual está disponible en la web <http://www.gruposur.com>

Estos datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio, pero SUR QUÍMICA no tiene ningún control sobre las condiciones, las herramientas, la mano de obra utilizada ni la selección, preparación o compatibilidad de los productos utilizados; por lo tanto solo da garantía de la calidad del producto, la idoneidad de sus características y cualidades, pero no es responsable de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo. SUR QUÍMICA ha hecho lo razonablemente posible para garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asume responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.