

DESCRIPCIÓN

Son productos basados en plástico 100% reciclado. Poseen excelentes características de resistencia física, y una excelente resistencia a los rayos UV sin decoloración perceptible lo cual hace que se mantengan las características del producto durante la exposición ambiental.

USO

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 realizar cortes del material, se puede utilizar 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

CARACTERÍSTICAS

PROPIEDADES FÍSICAS

DATOS

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

PRESENTACIÓN

PRESENTACIONES DISPONIBLES

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.

| Artículo | Nombre | Medidas nominales | | |
|-------------|---|-------------------|-------------|-----------|
| | | Ancho (cm) | Grosor (cm) | Largo(cm) |
| 56200-20000 | Poste de madera plástica 3.0" Φ x 1.9 m | 7.0-7.5 | | 190-200 |
| 56205-20000 | Poste de madera plástica 4.0" Φ x 1.9m | 9.7-10 | | 200-210 |
| 56215-21000 | Poste de madera plástica 3.5"x 3.5" x 1.9 m | 8.7-9.2 | 8.7-9.2 | 190-200 |
| 56216-30000 | Poste de madera plástica 3.5"x 3.5" x 2.9 m | 8.5-9 | | 290-300 |
| 56225-21000 | Poste de madera plástica 4.5"x 4.5" x 1.9 m | 11.4-12.10 | | 205-215 |
| 56260-30000 | Poste de madera plástica 5.5"x 5.5" x 2.9 m | 13.7-14.0 | 13.7 -14.0 | 200 - 320 |
| 56265-21000 | Poste de madera plástica 9cm Φ x 2.0 m | 9.00 - 10.00 | | 200-208 |
| 56235-12000 | Tabla de madera plástica 3.5"x 1.5" x 1.4 m | 8.2 - 9 | 3.2 - 3.7 | 140 -150 |
| 56255-30000 | Tabla de madera plástica 5.5"x 1.5" x 2.9 m | 12.8-13.6 | 3.7-4.1 | 290-300 |
| 56240-30000 | Tabla de madera plástica 3.5"x 1.0" x 2.9 m | 8.2-9 | 3.4-3.9 | 290-300 |

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

Notas

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.
- ✓ Para estar seguro del uso adecuado del producto contacte a nuestro Servicio Técnico, como se indica abajo.

SALUD

- ✓ Evite el contacto con la piel y los ojos.

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.