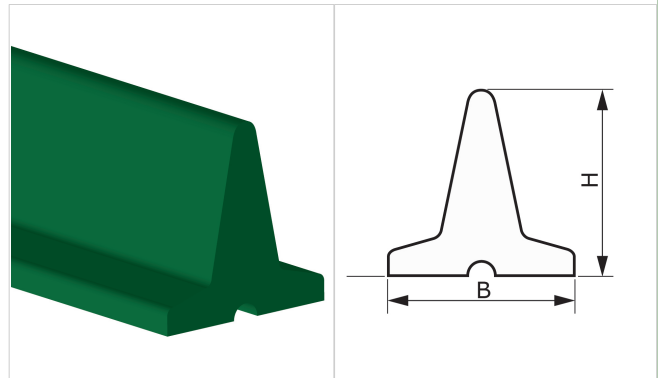


T50

DESCRIPCIÓN

Perfil transversal en PVC.


DATOS TÉCNICOS

| | | | |
|--|-----------------------------|--------|--------|
| Material | Cloruro de polivinilo (PVC) | | |
| Dureza | 60 ±5 Sh.A | | |
| Color | Verde | | |
| Base | Con ranuras | | |
| B Base mayor | 27.0 mm | 1.06 | in. |
| b Base menor | --- | --- | in. |
| H Altura | 50.0 mm | 1.97 | in. |
| Peso | 548 gr/m | 0.487 | oz/in. |
| Paso mínimo | | | |
| ■ longitudinal | --- | --- | in. |
| ■ transversal | 55 mm | 2.2 | in. |
| Diámetro mínimo de la polea ⁽¹⁾ | | | |
| ■ longitudinal-lado deslizamiento | --- | --- | in. |
| ■ longitudinal-lado transporte | --- | --- | in. |
| ■ transversal-lado transporte | 100 mm | 3.9 | in. |
| ⁽¹⁾ Diámetros mínimos que se refieren a temperatura ambiente de 20 °C | | | |
| Resistencia a la temperatura ⁽²⁾ | min. | -10 °C | 14 °F |
| | max. | 60 °C | 140 °F |
| ⁽²⁾ El uso en la cercanía de sus valores límites puede comprometer su vida útil | | | |
| Medidas rollo/barra | 2.4 m | 7.9 | ft |

CONFORMIDAD CON LAS NORMATIVAS

REACH EC 1907/2006 Reglamento y Actualizaciones

METODO DE SOLDADURA

- Soldadura por máquina alta frecuencia

NOTAS

CÓDIGO DE PRODUCTO: ES391

Fecha última modificación: 22-01-2020

RESTRICCIÓN DE RESPONSABILIDAD

Esta ficha menciona las características del producto CHIORINO, tal como han sido analizadas en laboratorio a la temperatura de + 23 °C y humedad relativa del 50% y esto significa que no refleja las condiciones industriales de uso ni siquiera garantiza su idoneidad en caso de aplicaciones especiales, siendo siempre del usuario la exclusiva responsabilidad referente a la apropiada elección y al empleo de los productos CHIORINO. Por lo anteriormente mencionado, CHIORINO no será responsable de cualquier daño que ocurra debido al uso de sus productos. Cualquier modificación de los datos mencionados en la ficha podrá ser hecha sin advertencia previa.