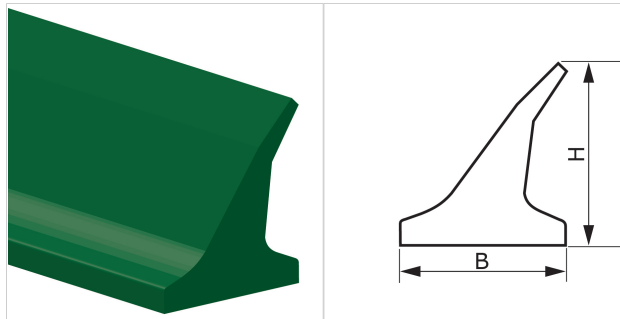


L50 RF

DESCRIZIONE

Profilo trasversale a doppia inclinazione. Base priva di scanalatura.


DATI TECNICI

| | | | |
|--|-----------------------------|--------|--------|
| Materiale | Cloruro di polivinile (PVC) | | |
| Durezza | 60 ±5 Sh.A | | |
| Colore | Verde | | |
| Base | Piatta | | |
| B Base maggiore | 20.0 mm | 0.79 | in. |
| b Base minore | --- | --- | in. |
| H Altezza | 50.0 mm | 1.97 | in. |
| Peso | 498 gr/m | 0.443 | oz/in. |
| Passo minimo | | | |
| ■ longitudinale | --- | --- | in. |
| ■ trasversale | 50 mm | 2.0 | in. |
| Diametro minimo di avvolgimento ⁽¹⁾ | | | |
| ■ longitudinale-lato scorrimento | --- | --- | in. |
| ■ longitudinale-lato trasporto | --- | --- | in. |
| ■ trasversale-lato trasporto | 80 mm | 3.2 | in. |
| ⁽¹⁾ Diametri minimi riferiti a condizioni ambiente di 20°C | | | |
| Resistenza alla temperatura ⁽²⁾ | min. | -10 °C | 14 °F |
| | max | 60 °C | 140 °F |
| ⁽²⁾ L'utilizzo in prossimità dei valori limite può comprometterne la durata | | | |
| Lunghezza rotolo/barra | 2.4 m | 7.9 | ft |

CONFORMITÀ

REACH EC 1907/2006 Regolamento e aggiornamenti

METODO DI APPLICAZIONE

- Saldatura ad alta frequenza

NOTE

CODICE PRODOTTO ES115

Data ultimo aggiornamento: 22-01-2020

LIMITAZIONE DI RESPONSABILITÀ

La presente scheda riporta le caratteristiche del prodotto CHIORINO quali rilevate in laboratorio a temperatura di +23 °C e umidità relativa 50%, non ne rispecchia necessariamente le condizioni industriali di utilizzo né garantisce la loro idoneità in caso di particolari applicazioni, restando sempre responsabilità esclusiva del cliente quella relativa alla corretta scelta e all'impiego dei prodotti CHIORINO. In relazione a quanto precede CHIORINO non sarà responsabile per eventuali danni che dovessero derivare dall'utilizzo dei propri prodotti. Eventuali modifiche dei dati riportati nella scheda potranno essere effettuate senza preavviso.