

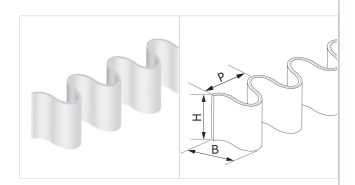
BORDI di CONTENIMENTO

SCHEDA TECNICA

CV-T 10/20 W

DESCRIZIONE

Bordo di contenimento con rinforzo applicato longitudinalmente.



DATI TECNICI

| Materiale Cloruro di polivinile (PVC) | | | | |
|---|--------------|-----------|----------|---------------------|
| Colore | | | | Bianco |
| Durezza | | | | 60 ±5 Sh.A |
| B = Base | | 22 | mm | 0,87 _{in.} |
| H = Altezza | | 20 | mm | 0,79 in. |
| P = Passo | | 24 | mm | 0,94 _{in.} |
| Spessore | | 1.7 | mm | 0,07 in. |
| Peso | | 44 | gr/m | 0.039 oz/in. |
| Diametro minimo di avvol | gimento | (1) | | |
| ■ longitudinale-lato trasp | orto | 60 | mm | 2.4 in. |
| (1) Diametri minimi riferiti a condizioni a | mbiente di 2 | 0°C | | |
| Resistenza alla | min. | -10 | °C | 14 ∘ _F |
| temperatura ⁽²⁾ | max | 60 | °C | 140 ∘ _F |
| (2) L'utilizzo in prossimità dei valori limit | te può comp | romettern | e la dur | rata |

20.0 m

CONFORMITÀ

REACH EC 1907/2006 Regolamento e aggiornamenti FDA (Food and Drug Administration)

METODO DI APPLICAZIONE

- Saldatura ad alta frequenza

NOTE

CODICE PRODOTTO ES687

Lunghezza rotolo

preformato o multipli

Data ultimo aggiornamento: 22-01-2020

LIMITAZIONE DI RESPONSABILITÀ

LIMITAZIONE DI RESPONSABILITA
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 ne 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.

65.6 ft