

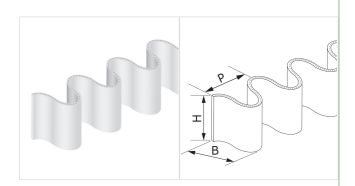
#### **BORDI di CONTENIMENTO**

## **SCHEDA TECNICA**

# CV-T 10/50 W

#### DESCRIZIONE

Bordo di contenimento con rinforzo applicato longitudinalmente.



## DATI TECNICI

Materiale	(	Cloruro	di pol	ivinile (PVC)
Colore				Bianco
Durezza				60 ±5 Sh.A
B = Base		22	mm	0,87 <sub>in.</sub>
H = Altezza		50	mm	1,97 in.
P = Passo		24	mm	0,94 <sub>in.</sub>
Spessore		1.7	mm	0,07 in.
Peso		112	gr/m	0.100 oz/in.
Diametro minimo di avvo	lgiment	:o <sup>(1)</sup>		
■ longitudinale-lato trasp			mm	5.5 in.
Resistenza alla	min.	-10	۰۲	14 °F

max

 $^{(2)}$  L'utilizzo in prossimità dei valori limite può comprometterne la durata

60 °C

20.0 m

140 °F

65.6 ft

## CONFORMITÀ

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

## METODO DI APPLICAZIONE

- Saldatura ad alta frequenza

NOTE

CODICE PRODOTTO ES693

temperatura (2)

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.