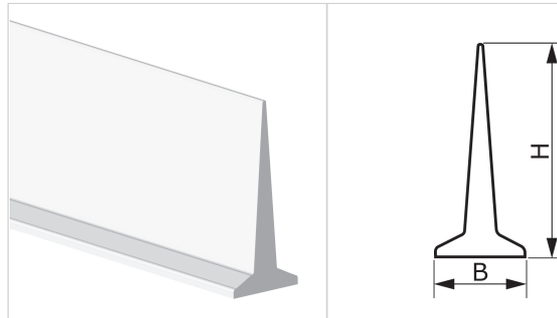


## T20 U HP W

**DESCRIZIONE**

Profilo trasversale in poliuretano HP®

SISTEMA PRODOTTO


**DATI TECNICI**

|  |                                 |        |        |
|--|---------------------------------|--------|--------|
| Materiale  | Poliuretano (TPU) - Sistema HP® |        |        |
| Durezza  | 70 ±5 Sh.A                      |        |        |
| Colore   | Bianco                          |        |        |
| Base   | Piatta                          |        |        |
| B Base maggiore  | 10.0 mm                         | 0.39   | in.    |
| b Base minore  | ---                             | ---    | in.    |
| H Altezza  | 20.0 mm                         | 0.79   | in.    |
| Peso   | 105 gr/m                        | 0.093  | oz/in. |
| Passo minimo   |                                 |        |        |
| ■ longitudinale  | ---                             | ---    | in.    |
| ■ trasversale  | 40 mm                           | 1.6    | in.    |
| Diametro minimo di avvolgimento <sup>(1)</sup>   |                                 |        |        |
| ■ longitudinale-lato scorrimento   | ---                             | ---    | in.    |
| ■ longitudinale-lato trasporto   | ---                             | ---    | in.    |
| ■ trasversale-lato trasporto   | 40 mm                           | 1.6    | in.    |
| <sup>(1)</sup> Diametri minimi riferiti a condizioni ambiente di 20°C                  |                                 |        |        |
| Resistenza alla temperatura <sup>(2)</sup>   | min.                            | -30 °C | -22 °F |
|  | max                             | 70 °C  | 158 °F |
| <sup>(2)</sup> 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  
 EC 1935/2004 Regolamento e aggiornamenti  
 EC 2023/2006 Regolamento e aggiornamenti  
 EU 10/2011, 2023/1442 Regolamento e aggiornamenti  
 HACCP (Hazard Analysis and Critical Control Points)  
 FDA (Food and Drug Administration)  
 NSF/ANSI 3-A 14159-3-2014 Regolamento e aggiornamenti  
 HALAL (World Halal Authority)


**METODO DI APPLICAZIONE**

- Saldatura ad alta frequenza

**NOTE**

CODICE PRODOTTO ES540

Data ultimo aggiornamento: 31-08-2020

**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.