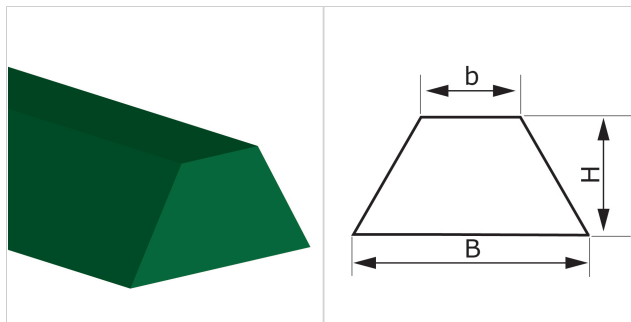


K13 U P

DESCRIZIONE

Profilo applicato principalmente come guida su nastri trasportatori.


DATI TECNICI

| | | | |
|--|-------------------|--------|--------|
| Materiale | Poliuretano (TPU) | | |
| Durezza | 70 ±5 Sh.A | | |
| Colore | Verde | | |
| Base | Piatta | | |
| B Base maggiore | 13.0 mm | 0.51 | in. |
| b Base minore | 7.0 mm | 0.28 | in. |
| H Altezza | 8.0 mm | 0.31 | in. |
| Peso | 78 gr/m | 0.069 | oz/in. |
| Passo minimo | | | |
| ■ longitudinale | 45 mm | 1.8 | in. |
| ■ trasversale | 45 mm | 1.8 | in. |
| Diametro minimo di avvolgimento ⁽¹⁾ | | | |
| ■ longitudinale-lato scorrimento | 85 mm | 3.4 | in. |
| ■ longitudinale-lato trasporto | 140 mm | 5.5 | in. |
| ■ trasversale-lato trasporto | --- | --- | in. |
| ⁽¹⁾ Diametri minimi riferiti a condizioni ambiente di 20°C | | | |
| Resistenza alla temperatura ⁽²⁾ | min. | -20 °C | -4 °F |
| | max | 60 °C | 140 °F |
| ⁽²⁾ L'utilizzo in prossimità dei valori limite può comprometterne la durata | | | |
| Lunghezza rotolo/barra | 150.0 m | 492.0 | 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
 FDA (Food and Drug Administration)


METODO DI APPLICAZIONE

- Saldatura ad aria calda
- Saldatura ad alta frequenza

NOTE

CODICE PRODOTTO ES88

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.