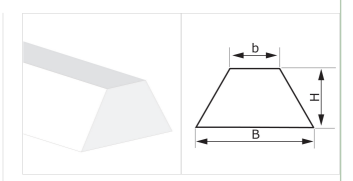


**PROFILI e GUIDE SCHEDA TECNICA** 

# **K13 P TR**

## DESCRIZIONE

Profilo applicato principalmente come guida su nastri trasportatori.



#### DATI TECNICI

| Materiale Cloruro di polivinile (PVC)                                       |      |            |      |       |        |
|---|------|------------|------|-------|--------|
| Durezza   |      | 60 ±5 Sh.A |      |       |        |
| Colore Trasparent   |      |            |      |       | ente   |
| Base  | e P  |            |      |       | atta   |
| 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  |      | 98         | gr/m | 0.087 | oz/in. |
| Passo minimo  |      |            |      |       |        |
| longitudinale   |      | 45         | mm   | 1.8   | in.    |
| ■ trasversale   |      | 45         | mm   | 1.8   | in.    |
| Diametro minimo di avvolgimento <sup>(1)</sup>                              |      |            |      |       |        |
| ■ longitudinale-lato scorrimento  |      | 70         | mm   | 2.8   | in.    |
| longitudinale-lato trasporto  |      | 115        | mm   | 4.5   | in.    |
| ■ trasversale-lato trasporto  |      |            | mm   |       | in.    |
| <sup>(1)</sup> Diametri minimi riferiti a condizioni ambiente di 20°C       |      |            |      |       |        |
| Resistenza alla<br>temperatura <sup>(2)</sup>                               | min. | -10        | °C   | 14    | °F     |
|   | max  | 60         | -    | 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 FDA (Food and Drug Administration)

#### METODO DI APPLICAZIONE

- Saldatura ad aria calda
- Saldatura ad alta frequenza

# NOTE

CODICE PRODOTTO ES31

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.