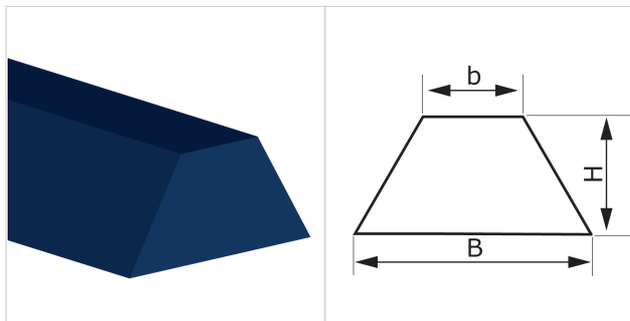


K8 U P HP S blue

DESCRIZIONE

Profilo applicato principalmente come guida su nastri trasportatori.

SISTEMA PRODOTTO

DATI TECNICI

Materiale	Poliuretano (TPU) - Sistema HP®		
Durezza	70 ±5 Sh.A		
Colore	Blu HP®		
Base	Piatta		
B Base maggiore	8.0 mm	0.31	in.
b Base minore	5.0 mm	0.20	in.
H Altezza	5.0 mm	0.20	in.
Peso	29 gr/m	0.026	oz/in.
Passo minimo			
■ longitudinale	40 mm	1.6	in.
■ trasversale	40 mm	1.6	in.
Diametro minimo di avvolgimento ⁽¹⁾			
■ longitudinale-lato scorrimento	40 mm	1.6	in.
■ longitudinale-lato trasporto	50 mm	2.0	in.
■ trasversale-lato trasporto	---	---	in.
⁽¹⁾ Diametri minimi riferiti a condizioni ambiente di 20°C			
Resistenza alla temperatura ⁽²⁾	min.	-30 °C	-22 °F
	max	70 °C	158 °F
⁽²⁾ L'utilizzo in prossimità dei valori limite può comprometterne la durata			
Lunghezza rotolo/barra	300.0 m	984.0	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
 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 aria calda
- Saldatura ad alta frequenza

NOTE

CODICE PRODOTTO ES643

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.