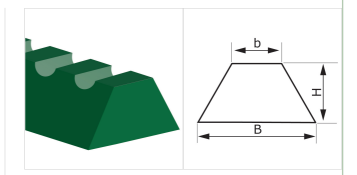


PROFILI e GUIDE SCHEDA TECNICA

KN17 U P

DESCRIZIONE

Profilo dentellato, permette una maggiore flessibilità e l'avvolgimento su diametri ridotti.



DATI TECNICI

Materiale Poliuretano (TPU)					
Durezza		70 ±5 Sh.A			
Colore				Ve	rde
Base			Piatta		
B Base maggiore		17.0	mm	0.67	in.
b Base minore		9.0	mm	0.35	in.
H Altezza		11.0	mm	0.43	in.
Peso		141	gr/m	0.125	oz/in.
Passo minimo					
longitudinaletrasversale		45	mm	1.8	in.
		45	mm	1.8	in.
Diametro minimo di avvolgimento ⁽¹⁾					
longitudinale-lato scorrimento		120	mm	4.7	in.
longitudinale-lato trasporto		195	mm	7.7	in.
■ trasversale-lato trasporto			mm		in.
⁽¹⁾ Diametri minimi riferiti a condizioni ambiente di 20°C					
Resistenza alla temperatura ⁽²⁾	min.	-20	°C	-4	°F
	max	60	°C	140	٥F
(2) L'utilizzo in prossimità dei valori limite può comprometterne la durata					
Lunghezza rotolo/barra		100.0	m	328.0	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 ES310

Data ultimo aggiornamento: 2-02-2023

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.