

PROFILI e GUIDE SCHEDA TECNICA

T30 U HP blue

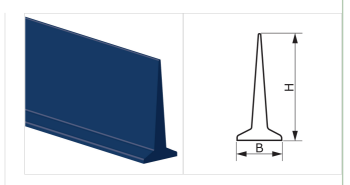
DESCRIZIONE

Profilo trasversale in poliuretano HP®



DATI TECNICI

Materiale Poliuretano (TPU) - Sistema HP®					
Durezza			7	'0 ±5 SI	h.A
Colore				Blu H	IP®
Base		Piatta			
B Base maggiore		10.0	mm	0.39	in.
b Base minore			mm		in.
H Altezza		30.0	mm	1.18	in.
Peso		130	gr/m	0.116	oz/in
Passo minimo					
longitudinale			mm		in.
■ trasversale		40	mm	1.6	in.
Diametro minimo di avv	olgimento) ⁽¹⁾			
longitudinale-lato scorrimento			mm		in.
longitudinale-lato trasporto			mm		in.
trasversale-lato trasporto		40	mm	1.6	in.
(1) Diametri minimi riferiti a condizion	i ambiente di 2	20°C			
Resistenza alla temperatura ⁽²⁾	min.	-30	°C	-22	۰F
	max	70	°C	158	۰F
(2) L'utilizzo in prossimità dei valori li	mite può comp	romettern	e la dura	ta	
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 ES560

Data ultimo aggiornamento: 31-08-2020

LIMITAZIONE DI RESPONSABILITÀ

LIMITAZIONE DI RESPONSABILITA
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 ne 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.