

# LÄNGSPROFILE und QUERPROFILE

## **DATENBLATT**

工

# **K13 U W**

#### **BEZEICHNUNG**

Alle Profile angebracht. werden in der Regel als Führungsprofile

# KONFORMITÄT REACH EC 1907/2006 Verordnungsaktualisierung EC 1935/2004 Verordnungsaktualisierung EC 2023/2006 Verordnungsaktualisierung EU 10/2011, 2023/1442 Verordnungsaktualisierung HACCP (Hazard Analysis and Critical Control Points) FDA (Food and Drug Administration)

## **SCHWEISSMETHODE**

- Heissluft
- Hochfrequenz

# **ANMERKUNGEN**

PROFILKONSTRUKTION					
Werkstoff	Polyurethan (TPU)				
Härte		-	70 ±5 S	h.A	
Farbe		Weiß			
Fuß		Mit Nut			
B Profilbreite unten	13.0	mm	0.51	in.	
b Profilbreite oben	7.0	mm	0.28	in.	
H Höhe	8.0	mm	0.31	in.	
Gewicht	75	gr/m	0.067	oz/in	
Teilung minimum					
Längsrichtung	45	mm	1.8	in	
Querrichtung	45	mm	1.8	in	
Minimaler Trommeldurchmesser <sup>(1)</sup>					
Längsrichtung-Laufseite	85	mm	3.4	in	
Längsrichtung-Transportseite	140	mm	5.5	in	
Querrichtung-Transportseite		mm		in	
(1) Minimaler Trommeldurchmesser: Die ang normale Raumtemperatur von ca. 20 °C.	egebenen	Werte	gelten für		
Temperatur <sup>(2)</sup> min.	-20	°C	-4	۰F	
max	60	°C	140	°F	
(2) Einsätze im Grenzbereich können die Lebens	dauer beei	nträchtiç	gen		
Standardlänge	150.0	m	492.0	ft	

CODE: ES10 Datum der letzten Änderung: 22-01-2020

BESCHRÄNKUNG DER VERANTWORTUNG
Dieses Datenblatt zeigt der Merkmale des CHIORINO Produktes, die in unserem Labor bei einer Temperatur von +23 Grad °C und relativer Luft-Feuchtigkeit 50% erhoben wurden. Die Angaben sind Richtwerte, die nicht unbedingt den industriellen Einsatzbedingungen entsprechen und ihre Befähigung zu einer besonderen Anwendung nicht garantieren. Die Alleinverantwortung der richtigen Wahl und des Produkteinsatzes bleibt dem Kunden. CHIORINO wird nicht verantwortlich sein für eventuelle Schaden, die von der Verwendung des Produktes entstehen könnten. Eventuelle Änderungen an die im Datenblatt aufgeführten Angaben bleiben vorbehalten.