

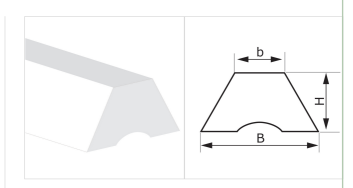
LÄNGSPROFILE und QUERPROFILE

DATENBLATT

K₁₀ TPO blue ES909 CODE **TYP**

BEZEICHNUNG

Alle Profile werden in der Regel als Führungsprofile angebracht.



PROFILKONSTRUKTION

Werkstoff thermoplastisches Polyolefin (TPO)					
Härte			8	35 ±5 S	Sh.A
Farbe				E	Blau
Fuß		Mit Nut			
B Profilbreite unten	10	0.0	mm	0.39	in.
b Profilbreite oben	6	5.0	mm	0.24	in.
H Höhe	6	5.0	mm	0.24	in.
Gewicht		46	gr/m	0.041	oz/in.
Teilung minimum					
Längsrichtung		40	mm	1.6	in.
Querrichtung		40	mm	1.6	in.
Minimaler Trommeldur	chmesser ⁽¹⁾				
Längsrichtung-Laufseite		65	mm	2.6	in.
Längsrichtung-Transportseite		05	mm	4.1	in.
Querrichtung-Transportseite			mm		in.
$^{(1)}$ Minimaler Trommeldurchmesser: Die angegebenen Werte gelten für normale Raumtemperatur von ca. 20 °C.					
Temperatur ⁽²⁾	min	40	°C	-40	°F
	max	60	°C	140	٥F
(2) Einsätze im Grenzbereich kö	önnen die Lebensdauer l	beeir	nträchtiç	gen	
Standardlänge	300	0.0	m	984.0	ft

KONFORMITÄT

REACH EC 1907/2006 Verordnungsaktualisierung EC 1935/2004 Verordnungsaktualisierung EC 2023/2006 Verordnungsaktualisierung EU 10/2011, 2023/1442 Verordnungsaktualisierung FDA (Food and Drug Administration)



SCHWEISSMETHODE

- Hochfrequenz

ANMERKUNGEN

Ausgabe: 17-02-2022 Datum der letzten Änderung: 30-03-2022

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.