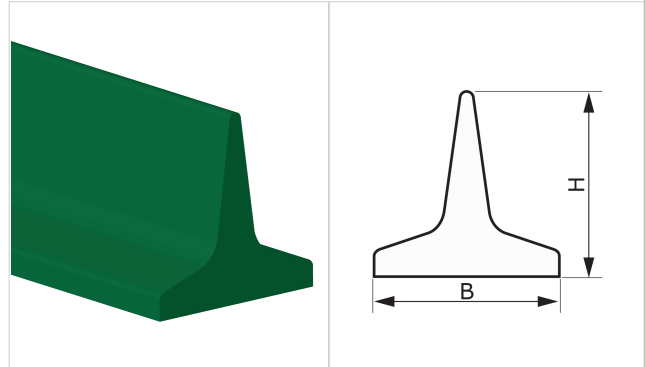


## T50 RF

### BEZEICHNUNG

Querprofil, gerade, mit geschlossenem Fuss.



### PROFILKONSTRUKTION

Werkstoff	Polyvinylchlorid (PVC)		
Härte	60 ±5 Sh.A		
Farbe	Grün		
Fuß	Voll		
B Profilbreite unten	20.0 mm	0.79	in.
b Profilbreite oben	---	---	in.
H Höhe	50.0 mm	1.97	in.
Gewicht	447 gr/m	0.397	oz/in.
Teilung minimum			
■ Längsrichtung	---	---	in.
■ Querrichtung	50 mm	2.0	in.
Minimaler Trommeldurchmesser <sup>(1)</sup>			
■ Längsrichtung-Laufseite	---	---	in.
■ Längsrichtung-Transportseite	---	---	in.
■ Querrichtung-Transportseite	80 mm	3.2	in.
<sup>(1)</sup> Minimaler Trommeldurchmesser: Die angegebenen Werte gelten für normale Raumtemperatur von ca. 20 °C.			
Temperatur <sup>(2)</sup>			
min.	-10 °C	14	°F
max.	60 °C	140	°F
<sup>(2)</sup> Einsätze im Grenzbereich können die Lebensdauer beeinträchtigen			
Standardlänge	2.4 m	7.9	ft

### KONFORMITÄT

REACH EC 1907/2006 Verordnungsaktualisierung

### SCHWEISSMETHODE

- Hochfrequenz
- Heissluft

### ANMERKUNGEN

CODE: ES166

Datum der letzten Änderung: 22-01-2020

### BESCHRÄNKUNG DER VERANTWORTUNG

Dieses Datenblatt zeigt die 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 Schäden, die von der Verwendung des Produktes entstehen könnten. Eventuelle Änderungen an die im Datenblatt aufgeführten Angaben bleiben vorbehalten.