

LÄNGSPROFILE und QUERPROFILE

DATENBLATT

S12 W

BEZEICHNUNG

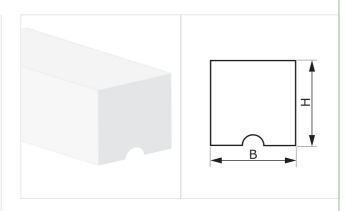
Das Profil kann als Quer- oder Längsprofil aufgearbeitet werden.

PROFILKONSTRUKTION Werkstoff Polyvinylchlorid (PVC) Härte 60 ±5 Sh.A Weiß Farbe Fuß Mit Nut B Profilbreite unten 12.0 mm 0.47 in. b Profilbreite oben --- mm in. H Höhe 12.0 mm 0.47 in. Gewicht 160 gr/m 0.142 oz/in. Teilung minimum Längsrichtung 45 mm 1.8 in. Querrichtung 45 mm 1.8 in. Minimaler Trommeldurchmesser⁽¹⁾ Längsrichtung-Laufseite 120 mm 4.7 in. ■ Längsrichtung-Transportseite 195 mm 7.7 in. Querrichtung-Transportseite 80 mm 3.2 in. $^{(1)}$ Minimaler Trommeldurchmesser: Die angegebenen Werte gelten für normale Raumtemperatur von ca. 20 °C. Temperatur (2) min. -10 °C 14 ٥F max 60 ℃ 140

(2) Einsätze im Grenzbereich können die Lebensdauer beeinträchtigen

Standardlänge

100.0 m



KONFORMITÄT

REACH EC 1907/2006 Verordnungsaktualisierung FDA (Food and Drug Administration)

SCHWEISSMETHODE

- Heissluft
- Hochfrequenz

ANMERKUNGEN

CODE: ES145 Datum der letzten Änderung: 22-01-2020

ft

328.0

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.