

RUNDRIEMEN AUS POLYURETHAN
DATENBLATT
KODE ES873
TYP
RU-3 blue DET
RIEMENSPEZIFIKATION

Werkstoff	thermoplastisches Polyurethan (TPU)
Härte	85 ±5 Sh.A
Farbe	Dunkleblau
Oberfläche	Glatt
Reibwert auf Stahl	0.4

RIEMENKONSTRUKTION

Durchmesser	3.0 mm	0.12 in.
Gewicht	8.5 gr/m	0.01 lbs./ft.
Minimaler Rollendurchmesser	20.0 mm	0.79 in.
F' 8%	18.0 N	4.0 lbf.
Temperatur (1)	min. -20 °C max 60 °C	-4 °F 140 °F

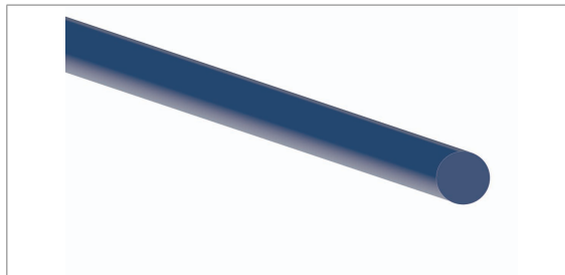
(1) Einsätze im Grenzbereich können die Lebensdauer beeinträchtigen

Feuchtempfindlich nein

Permanent antistatisch dynamisch
UNI EN ISO 21179 nein

ENDVERBINDUNG

Die Rundriemen aus thermoplastischem Polyurethan können durch Schmelz-Verschweißung schnell endverbunden werden. Hierzu bietet CHIORINO ein **Profilriemen-Schweißgerät, Typ S15**, an.



EIGENSCHAFTEN

- Hydrolysebeständigkeit
- Zerreißfestigkeit
- Elastizität
- Biegefestigkeit

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)


ANWENDUNG

Verpackungsindustrie
 Lebensmittelindustrie: Aufschnittmaschinen
 Lebensmittelindustrie: Backwarenindustrie

ANMERKUNGEN

Riemen zur leichten Leistungsübertragung bei niedrigen/mittleren Geschwindigkeiten und leichten Belastungen bei Transporten und Zuführungen.

Ausgabe: 26/02/2020

Datum der letzten Änderung: 10-07-2023

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.