

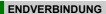
RUNDRIEMEN AUS POLYURETHAN

DATENBLATT

RU-8 blue DET

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

RIEMENKONSTRUKTION				
Durchmesser		8.0	mm	0.31 in.
Gewicht		62.0	gr/m	0.04 lbs./ft.
Minimaler Rollendurchmesser		70.0	mm	2.76 in.
F' 8%		130.0	N	29.2 lbf.
Temperatur (1)	min. max	-20 60	-	-4 °F 140 °F
(1) Einsätze im Grenzbereich können die Lebensdauer beeinträchtigen				
Feuchtempfindlich				nein
Permanent antistatisc UNI EN ISO 21179	h dynam	nisch		nein



Reibwert auf Stahl 0.4

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) NSF/ANSI 3-A 14159-3-2014



Verordnungsaktualisierung HALAL (World Halal Authority)

ANWENDUNG

Verpackungsindustrie

Lebensmittelindustrie: Aufschnittmaschinen Lebensmittelindustrie: Backwarenindustrie

ANMERKUNGEN

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

CODE: ES792 Datum der letzten Änderung: 9-01-2019

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.