

RUNDRIEMEN AUS POLYURETHAN

DATENBLATT

KODE **ES206**

TYP

PU A 13x8

RIEMENSPEZIFIKATION

Werkstoff	thermoplastisches Polyurethan (TPU)	
Härte	92 ±5 Sh.A	
Farbe	Grün	
Oberfläche	Glatt	
Reibwert auf Stahl	0.4	

RIEMENKONSTRUKTION

Durchmesser	mm	<i>in.</i>
Gewicht	gr/m	<i>lbs./ft.</i>
Minimaler Rollendurchmesser	60.0 mm	2.36 <i>in.</i>
F' 8%	45.0 N	10.1 <i>lbf.</i>
Temperatur (1)	min. -20 °C	-4 °F
	max. 60 °C	140 °F

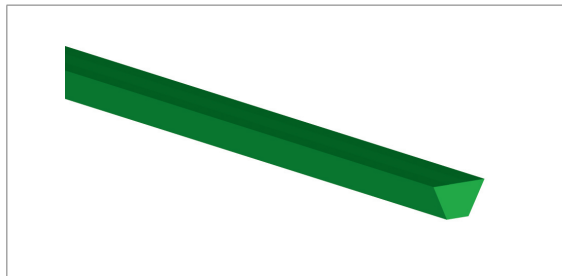
(1) Einsätze im Grenzbereich können die Lebensdauer beeinträchtigen

Feuchttempfindlich nein

Permanent antistatisch dynamisch
UNI EN ISO 21179 nein

ENDVERBINDUNG

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



EIGENSCHAFTEN

- Zerreißfestigkeit
- Elastizität
- Biegefestigkeit

KONFORMITÄT

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

ANWENDUNG

Verpackungsindustrie

ANMERKUNGEN

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

Ausgabe: 01-02-2019

Datum der letzten Änderung: 1-02-2019

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.