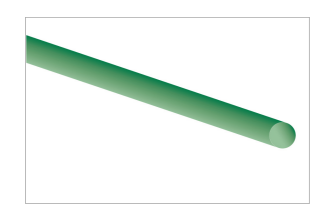


#### **CINGHIE TONDE IN POLIURETANO**

## **SCHEDA TECNICA**

# RU-6

COMPOSIZIONE	
Materiale	Poliuretano termoplastico (TPU)
Durezza	92 ±5 Sh.A
Colore	verde
Superficie	ruvida
Coefficiente d'attrito su acciaio	0.4



# DATI TECNICI

Diametro 6.0 mm 0.24 in. Peso 34.0 gr/m 0.02 lbs./ft. Diametro minimo 50.0 mm di avvolgimento 1.97 in. Trazione 70.0 N 15.7 lbf. all'8% d'allungamento min. -20 °C -4 °F Resistenza alla temperatura (1) 60 °C 140 °F max (1) L'utilizzo jn prossimità dei valori limite può compromettere la durata

della cingnia	
Influenza umidità	no
Antistaticità dinamica permanente UNI EN ISO 21179	no

### CARATTERISTICHE

- Resistenza alla trazione
- Elasticità
- Flessibilità elevata

# CONFORMITÀ

REACH EC 1907/2006 Regolamento e aggiornamenti

# SISTEMA DI GIUNZIONAMENTO

La termosaldabilità del poliuretano consente una rapida chiusura ad anello. Per l'esecuzione di giunzioni di alta precisione su cinghie tonde di qualsiasi dimensione CHIORINO fornisce la **saldatrice FAST JOINT "S15"**.

# SETTORI APPLICATIVI

Imballaggio e confezionamento Editoria e grafica

# NOTE

Cinghia per trasmissione nei comandi leggeri a velocità medio-basse e per trasporto di carichi ridotti.

CODICE PRODOTTO ES230

Data ultimo aggiornamento: 28-10-2013

#### LIMITAZIONE DI RESPONSABILITÁ

La presente scheda riporta le caratteristiche del prodotto CHIORINO quali rilevate in laboratorio a temperatura di +23 °C e umidità relativa 50%, non ne rispecchia necessariamente le condizioni industriali di utilizzo né garantisce la loro idoneità in caso di particolari applicazioni, restando sempre responsabilità esclusiva del cliente quella relativa alla corretta scelta e all'impiego dei prodotti CHIORINO. In relazione a quanto precede CHIORINO non sarà responsabile per eventuali danni che dovessero derivare dall'utilizzo dei propri prodotti. Eventuali modifiche dei dati riportati nella scheda potranno essere effettuate senza preavviso.