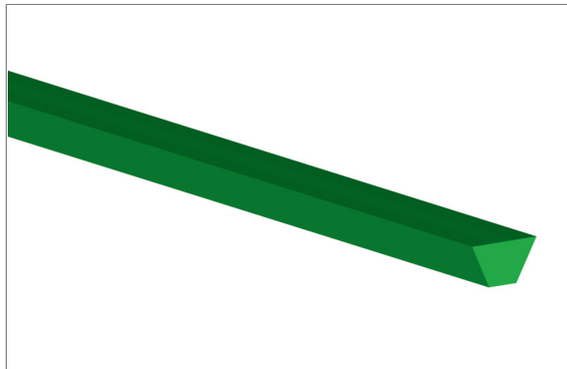


CINGHIE TONDE IN POLIURETANO
SCHEDA TECNICA
CODICE ES206
TIPO
PU A 13x8
COMPOSIZIONE

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


DATI TECNICI

Diametro	mm	in.
Peso	gr/m	lbs./ft.
Diametro minimo di avvolgimento	60.0 mm	2.36 in.
Trazione all'8% d'allungamento	45.0 N	10.1 lbf.
Resistenza alla temperatura (1)	min. -20 °C max 60 °C	-4 °F 140 °F
(1) L'utilizzo in prossimità dei valori limite può compromettere la durata della cinghia		
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
FDA (Food and Drug Administration)

SETTORI APPLICATIVI

Imballaggio e confezionamento

SISTEMA DI GIUNZIONAMENTO

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

NOTE

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

Edizione: 01-02-2019

Data ultimo aggiornamento: 1-02-2019

LIMITAZIONE DI RESPONSABILITÀ

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.