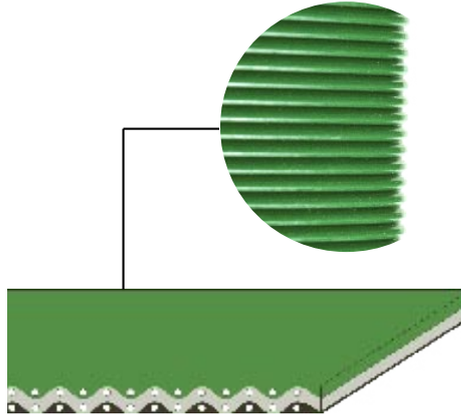


Transport- und Prozessband mit thermoplastischer Elastomer-Beschichtung

# 2M8 U0-U-G10TP LG

CHIORINO ist ein international führendes Unternehmen als Hersteller von Transport-, Prozess- und Maschinenbändern und Hochleistungsflachriemen. Diese Neuentwicklung: Transport- und Prozessband mit **thermoplastischer Elastomer-Beschichtung** bietet **einen hohen Reibwert** und somit gute Mitnahme beim Schrägtransport sowohl in der Verpackungsindustrie, Druck- und Papier-Weiterverarbeitung und allgemeinen Fördertechnik.

CHIORINO ist dank seiner weltweiten Vertriebsorganisation mit 15 Tochtergesellschaften und über 60 exklusiven Vertriebspartnern in der Lage, Kundendienst und Service rund um die Uhr anzubieten.



## VORTEILE

- ▶ **HOHER UND KONstanTER REIBWERT**  
Die besondere Elastomermischung zusammen mit der "LG"-Prägung (*längs gerillt*) bietet einen hohen und konstanten Reibwert. Keine Riss- und Staubbildung auf der Oberfläche.
- ▶ **GUTE EIGNUNG FÜR EXTREMEN SCHRÄGTRANSPORT**
- ▶ **GUTE BESTÄNDIGKEIT GEGEN ABRIEB, ÖLE, FETTE UND NIEDRIGE TEMPERATUR**
- ▶ **FINGERVERBINDBARKEIT**  
Die Beschichtung aus thermoplastischem Sonderelastomer erlaubt die Verbindung vor Ort mit dem CHIORINO FAST JOINT KIT innerhalb weniger Minuten und ohne Kleberzusatz mit Reduzierung der Ersatz- und Stillstandzeiten.
- ▶ **REINIGUNGSMITTELBESTÄNDIGKEIT**



## TECHNISCHE DATEN

Transportseite Beschichtung	thermoplastisches Elastomer	
Gewebe	Polyester quersteif	
Laufseite	Gewebe mit Polyurethan-Imprägnierung	
Farbe Transportseite	grün	
Permanent antistatisch	ya	UNI EN 1718
FDA- und 2005/79/CE-konform	nein	
Dicke	2,8	mm
Gewicht	2,7	kg/m <sup>2</sup>
Mindest-Trommeldurchmesser <sup>(1)</sup>	30	mm
Zugkraft bei 1% Dehnung	8	N/mm
Zugkraft max.	16	N/mm
Temperatur min. und max.	-20 +100	°C
Produktionsbreite	2000	mm

<sup>(1)</sup> Die minimalen Trommeldurchmesser sind Richtwerte und beziehen sich auf die von CHIORINO empfohlene Verbindung

Fast Joint

HIGH FRICTION