

Technisches Datenblatt für ROCO – Flachriemen
Elastischer Flachriemen für feste Achsabstände

Flachriemen 8040 el + elastik

<u>Eigenschaften:</u>	
Gesamtdicke:	1,1 mm
Zugkraft für 1% Dehnung	0,3 N/mm
Gewebematerial	Polyurethan
Gewicht:	ca. 1,20 kg/m ²
Betriebstemperatur:	-20 – +60 ° C
Rollendurchmesser:	14 mm
Elektrostatische Eigenschaften	Bandmaterial mit elektr. leitfähigen Antistatikum
Empfohlene Auflegedehnung:	3-8%
<u>Antriebsseite:</u>	
Farbe	schwarz
Profil	Grobstruktur
Material	Polyurethan
Dicke ca, in mm	-
<u>Laufseite:</u>	
Farbe	grün
Profil	Feinstruktur
Material	Polyurethan
Dicke in mm	-
Standard Fertigungsbreite:	600 mm
Verfügbare Lagerbreite:	100 mm
<u>Anwendungen:</u>	
Verpackungsmaschinen, Querschneider, Förderriemen für Papier/Karton Briefsortiermaschinen	
<u>HINWEIS:</u>	
Gerne führen wir auch eine neue Auslegung des Riemens durch, schicken sie hierzu eine Mail mit den Daten der Anlage an: technischeAnfrage@roth-ing.de	
<small>Stand: 19.04.2022/jb</small>	