

**Technisches Datenblatt für ROCO – Flachriemen**  
*Flachriemen für den Transport von elektr. Bauteilen*

**Flachriemen ROCO 8002 el**

**Eigenschaften:**

Gesamtdicke:	1,35 mm
Zugkraft für 1% Dehnung	2 N/mm
Gewebematerial	Medium Grip
Gewicht:	ca. 1,40 kg/m <sup>2</sup>
Betriebstemperatur:	-20 – +70 ° C
Rollendurchmesser:	10 mm
Elektrostatische Eigenschaften	Bandmaterial mit elektr. leitfähigen Antistatika, zusätzlich leitfähig in Dickenrichtung
empfohlene Auflegedehnung (min.-max)	0,3 – 2%

**Antriebsseite:**

Farbe	grau
Profil	Feinstruktur
Material	Medium Grip
Dicke ca, in mm	-

**Laufseite:**

Farbe	grau
Profil	Feinstruktur
Material	Medium Grip
Dicke in mm	-

Standard Fertigungsbreite:	600 mm
Verfügbare Lagerbreite:	100 mm

**Anwendungen:**

Verpackungsmaschinen, Querschneider, Förderriemen für Papier/Karton  
 Briefsortiermaschinen

**HINWEIS:**

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](mailto:technischeAnfrage@roth-ing.de)