

**Technisches Datenblatt für ROCO – Flachriemen**  
*Flachriemen für leichte mittlere Antriebe*

**Flachriemen ROCO 8012**

**Eigenschaften:**

Gesamtdicke:	2,0 mm
Zugkraft für 1% Dehnung	12,5 N/mm
Gewebematerial	Elastomer G
Gewicht:	ca. 2,2 kg/m <sup>2</sup>
Betriebstemperatur:	-20 – +70 ° C
Rollendurchmesser:	24 mm
Elektrostatische Eigenschaften	Bandmaterial mit elektr. leitfähigen Antistatikum
empfohlene Auflegedehnung (min.-max)	0,3 – 2%

**Antriebsseite:**

Farbe	schwarz
Profil	Feinstruktur
Material	Elastomer G
Dicke ca, in mm	-

**Laufseite:**

Farbe	grau
Profil	Normalstruktur
Material	Elastomer G
Dicke in mm	-

Standard Fertigungsbreite:	500 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)