



## 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/m2

Betriebstemperatur:  $-20 - +70 \circ C$ 

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

Stand: 19.04.2022/jb