



<b>Artikel Nummer</b>	<b>30052</b>
<b>Produktbezeichnung</b>	<b>FLEXA T26</b>
Kategorie	FLEXA
Produktgruppe	Tangentialriemen

## Aufbau

### Zugschicht

Material	Polyamid (PA)
----------	---------------

### Rückseite

Material	Elastomer
Farbe	grün
Stärke (mm)	0,75
Oberfläche	grob strukturiert

### Laufseite

Material	Elastomer
Farbe	grün
Stärke (mm)	0,75
Oberfläche	grob strukturiert

### Technische Daten

Riemenstärke (mm)	2,6
Gewicht (kg/qm)	2,8
Temperatur (°C) zulässig	- 20 / + 100
Reibwert zu Stahl	k.A.
Zugkraft bei 1% Dehnung (N/mm)	10
Reissfestigkeit (N/mm)	500
Min. Rollen/Trommel Ø (mm)	70
Max. Produktionsbreite (mm)	500

### Eigenschaften

Antistatisch ausgerüstet	Nein
Schwer entflammbar	Nein
Öl- und fettbeständig	Ja

### Anwendungsgebiete

Textilindustrie

### Produktbeispiele

Spindelantriebe, Rundstrickmaschinen, Zwrinmaschinen, Ring- und Umspinnmaschinen, Papierrollenantriebe, Rotorantriebe

### Sonstiges

hohe Abriebfestigkeit, antistatisch, hohe Laufstabilität, sehr geringer Riemenschlupf, optimale Oberflächenstruktur, doppelseitige Kraftübertragung, stoßfest, laufruhig, Gesamtstärke 2,6 +/- 0,2 mm  
Polyamidfolienstärke 1,12 +/- 0,1 mm

Datenstand 01.05.2018