



<b>Artikel-Nummer</b>	<b>40412</b>
<b>Produktbezeichnung</b>	<b>2E/PG02</b>
Kategorie	<b>STABILOFLEX</b>
Produktgruppe	PU - Transportband

## AUFBAU

### Zugschicht

Material	Polyestergewebe
Lagenanzahl	2
Eigenschaften	querstabil

### Tragseite

Beschichtungsmaterial	PU
Farbe	grün
Stärke (mm)	0,2
Oberfläche	matt
Härte (Shore A)	

### Laufseite

Beschichtungsmaterial	Gewebe
Farbe	natur
Stärke (mm)	0,1
Oberfläche	Gewebe impräg.

## TECHNISCHE DATEN

Bandstärke (mm)	1,3
Gewicht (kg/qm)	1,4
Dauer-Temperatur (°C)	- 20 / + 100
Kurzzeit-Temperatur (°C)	
Reibwert zu Stahl	0,20

Zugkraft bei 1% Dehnung (N/mm)	6
Bruchfestigkeit (N/mm)	

Min. Rollen/Trommel Ø (mm)	12
mit Gegenbiegung Ø (mm)	24

Max. Produktionsbreite (mm)	2000
-----------------------------	------

Datenstand	02.07.2011
------------	------------

## EIGENSCHAFTEN

### Lebensmittelzulässigkeit

EU (Richtlinie EU10/2011)	✓
FDA	✓
USDA	N/A

Antistatisch ausgerüstet	✓
Einsatz im Metalldetektor	✓
Öl- und fettbeständig	✓
Schwer entflammbar	Nein/no
Laufruhiges Gewebe	Nein/no

### Geeignet für

Gleitunterlage	✓
Tragrollen	✓
Muldung	Nein/no
Kurvenband	Nein/no

### Sonstiges

ausfranssicheres Gewebe, Abriebfest, Antistatisch, Schnittfest, Verschleissfeste Kanten, Hervorragende Ablöse-/Trenneigenschaften, Frayless edges, Öl- und fettresistent, Geeignet für kleinen Riemenscheibendurchmesser

### Anwendungsgebiete

Lebensmittelindustrie, Stau-/Sammelband, Nahrungsmittel-Prozess-/Transportband, Allroundband, innerbetrieblicher Transport, Prozessband, Universalband

### Produktbeispiele

Lebensmittelverpackung, Tee, Kunststoffe, Karton, Papier, leichtes Holz, Metall, Textilstoffe