

## PU-TRANSPORTBÄNDER



- flexibel
- öl- und fettbeständig
- prägefähig

### Material:

- PU-Transportbänder bestehen aus ein oder zwei Gewebelagen Polyester. Beschichtet sind sie mit thermoplastischem Polyurethan.

### Eigenschaften:

- PU-Transportbänder sind extrem langlebig, sehr flexibel und zeichnen sich durch eine hervorragende Beständigkeit gegen Öle, Fette und Chemikalien aus. Natürlich sind diese Bandtypen lebensmittelzulässig gemäß den FDA/USDA Richtlinien.

### Sonderausführungen:

- geprägt mit Firmenschriftzeichen, Logos oder neutralen Dessins

### Produktübersicht:

PU Material	PU-A/1	PU-M/1	PU-G/1	PU-W/1	PU-G/2
Gewebe	Poly., monofil	Poly., monofil	Poly., monofil	Poly., monofil	Poly., monofil
Lagenzahl	1	1	1	1	2
Beschichtung Tragseite	PU-Impräg.	Polyurethan	Polyurethan	Polyurethan	Polyurethan
Beschichtung Laufseite	PU-Impräg.	PU-Impräg.	PU-Impräg.	PU-Impräg.	PU-Impräg.
Farbe	hellgrün	ocker	weiß	weiß	weiß
antistatisch	nein	nein	nein	ja	nein
prägefähig	nein	ja	ja	ja	ja
Dicke/mm	0,6	0,65	0,7	1,2	1,45
Gewicht g/m <sup>2</sup>	450	620	700	1.100	1.800
max. Breite/mm	2.040	2.040	2.040	2.040	2.020
Temperaturbeständigkeit/°C	-20/+120	-20/+120	-20/+120	-20/+120	-20/+80

weitere Ausführungen auf Anfrage

### Anwendungsgebiete:

- Kühlkanalband in der Süß-, Schokoladen- und Backwarenindustrie
- Aufgabe-, Übergabe- und Abnahmestationen
- automatische Waagen und Sortieranlagen in der Verpackungsindustrie
- Transport von leichten bis mittelschweren Artikeln in vielen Industriebereichen
- Förderscheiben auf Rundtischen

### Verbindungsarten:

- Verschweißen durch Fingerverbindung
- überlappte Verschweißung
- Kaltverklebung mit Spezialkleber
- rostfreie Hakenverbinder
- Kunststoff-Spiralverbinder