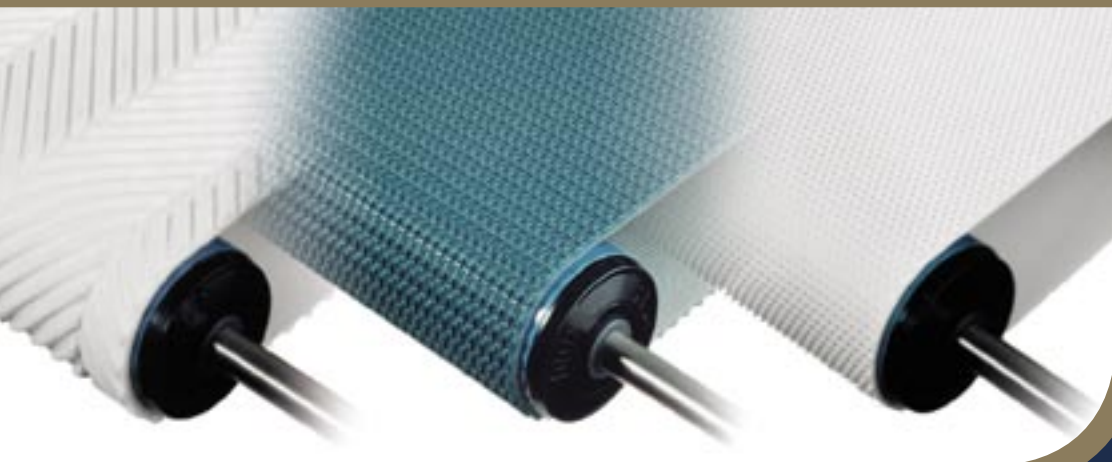


## PVC-TRANSPORTBÄNDER



- höchste Stabilität
- mit verschiedenen Oberflächenstrukturen
- langlebig

### Material:

- Diese Bandtypen bestehen aus ein, zwei oder mehr Gewebelagen aus Polyester und sind mit thermoplastischem PVC beschichtet.

### Eigenschaften:

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

### Sonderausführungen:

- mit Profilen sowie Stollen und Wellenkanten
- mit verschiedenen Oberflächenstrukturen

### Produktübersicht:

PVC Material	35/9 R	35/11 W	35/17 G	35/25 GRG	35/54 W	35/84 G
Gewebe	Poly., monofil	Polyester	Polyester	Polyester	Polyester	Poly., monofil
Lagenzahl	2	2	2	2	2	2
Beschichtung Tragseite	keine	PVC	PVC	PVC Struktur 35/3	PVC	PVC
Beschichtung Laufseite	keine	PVC Struktur 35/1	PVC Struktur 35/1	keine	keine	keine
Farbe	weiß	weiß	grün	grün	weiß	grün
antistatisch	nein	nein	ja	ja	nein	ja
prägefähig	nein	nein	nein	nein	ja	nein
Dicke/mm	1,7	3,1	3,1	5,5	2,4	2,4
Gewicht g/m <sup>2</sup>	2.100	3.400	3.400	4.000	2.700	2.700
max. Breite/mm	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000
Temperaturbeständigkeit/°C	-10/+90	-10/+90	-10/+90	-10/+90	-10/+90	-10/+90

weitere Ausführungen auf Anfrage

### Anwendungsgebiete:

- Verarbeitung von Fleisch und Fisch
- Kühlstrecken in der Süß-, Schokoladen- und Backwarenindustrie
- Verpackungsanlagen
- Transport von leichten bis mittelschweren Artikeln in vielen Industriebereichen
- Förderscheiben auf Rundtischen
- als Stollen- und Wellkantenband auf Steigförderern

### Verbindungsarten:

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