



# TRANSPORTBÄNDER



TRANSPORTBÄNDER



**Transportbänder von KEIPER.**

Keiper-Transportbänder werden aus vollsynthetischen Polyester- oder Mischgeweben, in unterschiedlichsten Ausführungen, auf den Verwendungszweck abgestimmten Beschichtungen und Oberflächenstrukturen gefertigt. Das breite Spektrum der Auswahl für die Materialien und Ausführungen berücksichtigt und erfüllt Ihre spezifischen Anforderungen wie,

- hohe Mitnahme Adhäsion oder geringe Adhäsion (Staubetrieb)
- FDA / USDA zulässig und konform nach der EU Richtlinie EC 1935/2004 und EU10/2011
- Farben weiß, petrol, blau, schwarz, grün oder auch Sonderfarben
- antistatische Ausführungen oder die Tauglichkeit in Metalldetektoren
- besondere Beständigkeiten gegen Verschleiß und Chemikalien
- hohe und niedrige Temperaturen
- das Spannungs-Dehnungsverhalten und die Zugfestigkeit
- die Trommeldurchmesser (z.B. Messerkanten)

immer anwendungsorientiert und auf Ihre speziellen Anwendungen ausgeführt.

Keiper-Transportbänder können mit den verschiedensten Mitnehmern wie Stollen, Leisten und Wellkanten, sowie Keilführungen konfektioniert werden. Die Endlosverbindung ist endlos verschweißt oder mit diversen mechanischen Verbindern, zur schnellen Montage, möglich.

Für die unterschiedlichsten Anwendungen in allen Industriebereichen:

- Verpackungsmaschinen
- Lebensmittelindustrie
- Anlagen- und Maschinenbau
- Textilmaschinen
- Materials Handling, innerbetrieblicher Transport
- Holz- und Glasindustrie
- Druck- und Papierverarbeitung
- Automobilindustrie



Fertigungstechnische Änderungen und Tippfehler vorbehalten. Stand 05/2016

**Herzlich willkommen bei KEIPER!**

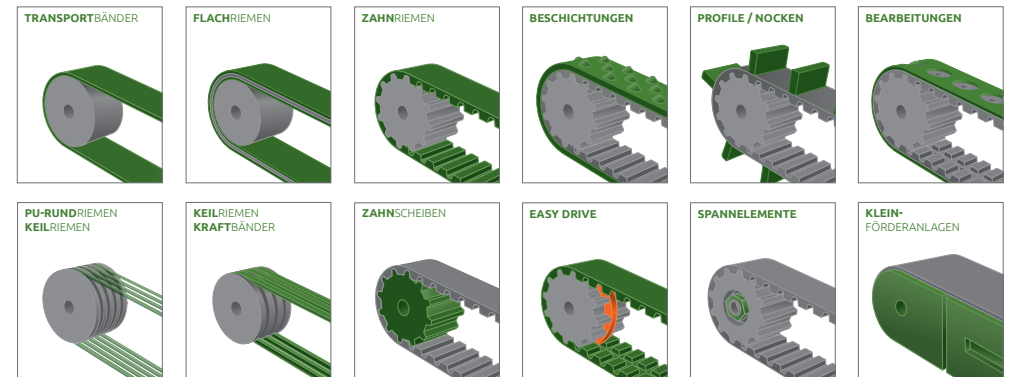
Seit über 90 Jahren sind wir der Partner für zuverlässigen Antrieb- und Transport in Industrie, Handel und Handwerk. Zuverlässig und schnell. KEIPER in Fellbach bei Stuttgart steht für gewachsene Kompetenz, Erfahrung und Innovation aus jahrzehntelanger Tradition. Die Wünsche unserer Kunden stehen für uns im Mittelpunkt unserer Leistung.

Als moderner Full-Service-Partner bieten wir heute durchdachte Lösungen für die vielfältigen und laufend wachsenden Anforderungen der Antriebs- und Transporttechnik. Unsere Kunden schätzen die persönliche Beratung und Zusammenarbeit, die Produktvielfalt und unsere hohe Flexibilität.

**Qualitätslösungen für alle Branchen:**

Die eng verzahnte Zusammenarbeit mit unseren Lieferantenpartnern versetzt uns in die Lage, auch bei Sonderanfertigungen, das individuell beste Qualitätsprodukt zu schaffen. Unsere Entwicklung, Konstruktion und Produktion, ergänzt durch sorgfältige Qualitätskontrolle, wird allen Ansprüchen gerecht.

Der Einsatz hochwertiger Rohstoffe und die kontinuierlicher Produktforschung sind Garanten für unsere anerkannt hohe KEIPER-Qualität.



**Praxisnähe Tag für Tag:** Aus der Kenntnis der Produktbesonderheiten, der langjährigen Erfahrung in verschiedensten Branchen und im Praxisdialog mit den Anwendern entstehen täglich hocheffektive Produktlösungen. Unser großes technisches Know-how und unser eingespieltes Team erfahrener Spezialisten sorgt für perfekten Antrieb und Transport.

**Zertifiziert:** Wir liefern Ihnen unsere Produkte und Lösungen, sowie unsere täglichen Arbeitsprozesse nach höchsten Qualitätsstandards. KEIPER ist nach ISO 9001:2008 zertifiziert.



Bandbezeichnung	Zugschicht		Tragseite			Laufseite			Technische Daten					
	Material	Lagenanzahl	Material	Farbe	Stärke (mm)	Oberfläche	Material	Farbe	Stärke (mm)	Oberfläche	Bandstärke (mm)	Gewicht (kg/qm)	Dauertemperaturbereich (°C / +)	
1E/VW05	Polyester-gewebe	1	querstabil	PVC	weiss	0,5	glänzend	Gewebe	natur	0,0	Gewebe	1,0	1,10	-15 / +80
1E/VB05	Polyester-gewebe	1	querstabil	PVC	petrol	0,5	glänzend	Gewebe	natur	0,0	Gewebe	1,0	1,10	-5 / +80
2E/VW00	Polyester-gewebe	2	querstabil	Gewebe	natur	0,0	Gewebe	Gewebe	natur	0,0	Gewebe	1,3	1,40	-15 / +80
2E/VW05	Polyester-gewebe	2	querstabil	PVC	weiss	0,5	glänzend	Gewebe	natur	0,0	Gewebe	2,1	2,50	-15 / +80
2E/VHB05	Polyester-gewebe	2	querstabil	PVC	hellblau	0,5	glänzend	Gewebe	natur	0,0	Gewebe	2,1	2,50	-15 / +80
2E/VB05	Polyester-gewebe	2	querstabil	PVC	petrol	0,5	glänzend	Gewebe	natur	0,0	Gewebe	2,1	2,50	-5 / +80
2E/VG05	Polyester-gewebe	2	querstabil	PVC	grün	0,5	glänzend	Gewebe	natur	0,0	Gewebe	2,0	2,20	-10 / +80
2E/VS05	Polyester-gewebe	2	querstabil	PVC	schwarz	0,5	glänzend	Gewebe	natur	0,0	Gewebe	1,9	2,20	-5 / +80
2E/VS05 matt	Polyester-gewebe	2	querstabil	PVC	schwarz	0,4	matt	Gewebe	natur	0,0	Gewebe	1,8	2,10	-5 / +80
2E/VW07	Polyester-gewebe	2	querstabil	PVC	weiss	2,0	glänzend	Gewebe	natur	0,0	Gewebe	3,9	4,50	-10 / +90
2E/VG07	Polyester-gewebe	2	querstabil	PVC	grün	0,7	glänzend	Gewebe	natur	0,0	Gewebe	2,4	2,80	-5 / +80
2E/VB020	Polyester-gewebe	2	querstabil	PVC	petrol	2,0	glänzend	Gewebe	natur	0,0	Gewebe	4,0	4,80	-5 / +80
2E/VW020	Polyester-gewebe	2	querstabil	PVC	weiss	2,0	glänzend	PU	natur	0,1	Gewebe impräg.	4,0	4,80	-15 / +80
2E/VW55	Polyester-gewebe	2	querstabil	PVC	weiss	0,5	glänzend	PVC	weiss	0,7	Struktur	2,7	2,95	-15 / +80
2E/VB55	Polyester-gewebe	2	querstabil	PVC	petrol	0,5	glänzend	PVC	petrol	0,7	Struktur	2,7	2,95	-5 / +80
2E/VS00 ES	Polyester-gewebe	2	querstabil	Gewebe	schwarz	0,1	Gewebe impräg.	Gewebe	natur	0,0	Gewebe	4,0	4,20	-5 / +80
2E/VPS00 ES	Polyester-gewebe	2	querstabil	Gewebe	schwarz	0,1	Gewebe impräg.	Gewebe	natur	0,0	Gewebe	3,2	3,20	-10 / +90
3E/VW05	Polyester-gewebe	3	querstabil	PVC	weiss	0,5	glänzend	PU	natur	0,1	Gewebe impräg.	3,7	4,40	-15 / +80
3E/VB05	Polyester-gewebe	3	querstabil	PVC	petrol	0,5	glänzend	Gewebe	natur	0,0	Gewebe	4,0	4,80	-5 / +80
3E/VB020	Polyester-gewebe	3	querstabil	PVC	petrol	2,0	glänzend	Gewebe	natur	0,0	Gewebe	4,9	5,80	-5 / +80
2E/VW05 STR	Polyester-gewebe	2	querstabil	PVC	weiss	0,5	Struktur	PU	natur	0,1	Gewebe impräg.	2,0	2,40	-5 / +80
2E/VHB05STR	Polyester-gewebe	2	querstabil	PVC	hellblau	0,5	Struktur	PU	natur	0,1	Gewebe impräg.	2,15	2,40	-10 / +110
2E/VGR05 STR	Polyester-gewebe	2	querstabil	PVC	grau	0,8	Struktur	Gewebe	natur	0,0	Gewebe	2,4	2,80	-5 / +60
Grip petrol	Polyester-gewebe	2	querstabil	PVC	blau	1,1	Struktur	Gewebe	natur	0,0	Gewebe	2,8	2,70	-10 / +80
Gittergrip	Polyester-gewebe	2	querstabil	PVC	blau	1,0	Struktur	Gewebe	natur	0,0	Gewebe	2,8	3,00	-15 / +80
Supergrip	Polyester-gewebe	2	querstabil	PVC	petrol	4,0	Struktur	Gewebe	natur	0,0	Gewebe	5,1	4,00	-5 / +80
Längsrille	Polyester-gewebe	2	querstabil	PVC	petrol	1,7	Struktur	Gewebe	natur	0,0	Gewebe	3,2	3,50	-5 / +80
Noppen W	Polyester-gewebe	2	querstabil	PVC	weiss	1,2	Struktur	Gewebe	natur	0,0	Gewebe	2,8	3,00	-10 / +80
Zahngrip W	Polyester-gewebe	2	querstabil	PVC	weiss	2,0	Struktur	Gewebe	natur	0,0	Gewebe	4,0	3,80	-15 / +90
Fischgrät W	Polyester-gewebe	2	querstabil	PVC	weiss	3,5	Struktur	Gewebe	natur	0,0	Gewebe	5,5	4,80	-15 / +80
Längsrille SE	Polyester-gewebe	2	querstabil	PVC	schwarz	1,7	Struktur	LFR	grau	0,1	Gewebe impräg.	3,2	3,50	-10 / +80
Gittergrip SE	Polyester-gewebe	2	querstabil	PVC	schwarz	1,0	Struktur	LFR	grau	0,1	Gewebe impräg.	3,0	3,30	-25 / +70
Supergrip SE	Polyester-gewebe	2	querstabil	PVC	schwarz	4,0	Struktur	LFR	grau	0,1	Gewebe impräg.	5,2	4,10	-10 / +80

Technische Daten			Eigenschaften										Fertigungsbreite (mm)	Sonstiges
Zugkraft bei 1% Dehnung (N/mm)	Ø Min. Umlenktrommel (mm)	Ø Min. Einschnürtrommel (mm)	EC 1935/2004 EU 10/2011	FDA	Antistatisch	Einsatz im Metalldektor	Öl-Fett beständig	Laufuhiges Gewebe	Kurvenband	Tragrollen	Muldung			
5	10	25	✓	✓	Nein	✓	✓	Nein	Nein	✓	Nein	3000	messerkantentauglich	
5	10	25	Nein	Nein	✓	Nein	✓	Nein	Nein	✓	Nein	3000	messerkantentauglich	
9	20	20	✓	✓	Nein	✓	Nein	Nein	Nein	✓	Nein	3000		
10	35	55	✓	✓	Nein	✓	✓	Nein	Nein	✓	Nein	3000		
10	35	55	✓	✓	Nein	✓	✓	Nein	Nein	✓	Nein	3000		
10	35	55	Nein	Nein	✓	Nein	✓	Nein	Nein	✓	Nein	3000		
8	30	50	Nein	Nein	✓	Nein	Nein	Nein	Nein	✓	Nein	3000		
10	35	35	Nein	Nein	✓	✓	Nein	✓	Nein	✓	Nein	3000		
8	20	50	Nein	Nein	Nein	✓	✓	Nein	Nein	✓	Nein	3000		
10	60	120	✓	✓	✓	✓	✓	Nein	Nein	✓	Nein	2000		
8	50	60	Nein	Nein	✓	✓	bedingt	Nein	bedingt	✓	Nein	3000		
17	80	100	Nein	Nein	✓	Nein	✓	Nein	Nein	✓	Nein	3000		
17	80	100	✓	✓	Nein	✓	✓	Nein	Nein	✓	Nein	3000		
7	50	50	✓	✓	Nein	✓	✓	-	Nein	✓	Nein	2000		
7	50	50	Nein	Nein	✓	✓	✓	-	Nein	✓	Nein	2000		
22	80	100	Nein	Nein	✓	Nein	✓	Nein	Nein	✓	Nein	3000	extrem widerstandsfähiges Gewebe	
22	80	100	Nein	Nein	✓	Nein	✓	Nein	Nein	✓	Nein	2000	extrem widerstandsfähiges Gewebe	
22	110	140	✓	✓	Nein	✓	✓	Nein	Nein	✓	Nein	3000		
22	100	120	Nein	Nein	✓	Nein	✓	Nein	Nein	✓	Nein	3000		
22	120	150	Nein	Nein	✓	✓	✓	Nein	Nein	✓	Nein	3000		
10	30	50	✓	✓	Nein	✓	✓	Nein	Nein	✓	Nein	3000	besonders hohe Mitnahme	
10	30	60	✓	✓	Nein	✓	✓	Nein	Nein	✓	Nein	3250	besonders hohe Mitnahme	
8	40	60	Nein	Nein	Nein	✓	✓	Nein	Nein	✓	Nein	2000	besonders hohe Mitnahme	
8	40	60	Nein	Nein	✓	Nein	Nein	Nein	Nein	✓	Nein	3000	besonders hohe Mitnahme	
8	40	80	Nein	Nein	✓	Nein	Nein	✓	Nein	✓	Nein	3000	besonders hohe Mitnahme	
9	45	70	Nein	Nein	✓	✓	Nein	Nein	Nein	✓	Nein	2000	besonders hohe Mitnahme	
9	45	70	Nein	Nein	✓	Nein	Nein	Nein	Nein	✓	Nein	2000	besonders hohe Mitnahme	
8	25	50	✓	✓	Nein	✓	✓	Nein	bedingt	bedingt	bedingt	2000	besonders hohe Mitnahme	
8	60	120	✓	✓	Nein	✓	✓	Nein	Nein	✓	Nein	2000	besonders hohe Mitnahme	
14	100	160	✓	✓	Nein	✓	✓	Nein	Nein	✓	Nein	2000	besonders hohe Mitnahme	
15	50	60	Nein	Nein	✓	Nein	Nein	✓	Nein	✓	Nein	2000	schwer entflammbar, besonders hohe Mitnahme	
11	50	80	Nein	Nein	✓	Nein	beschränkt	✓	Nein	✓	Nein	2050	schwer entflammbar, besonders hohe Mitnahme	
15	45	70	Nein	Nein	✓	Nein	Nein	✓	Nein	✓	Nein	2000	schwer entflammbar, besonders hohe Mitnahme	

Die Tabelle zeigt unser Standardprogramm an Transportbändern. Darüber hinaus verfügen wir über ein großes Programm an Sonderbändern und können individuelle Transportbänder nach spezifischen Vorgaben fertigen.



Bandbezeichnung	Zugschicht		Tragseite				Laufseite				Technische Daten			
	Material	Lagenanzahl	Eigenschaft	Material	Farbe	Stärke (mm)	Oberfläche	Material	Farbe	Stärke (mm)	Oberfläche	Bandstärke (mm)	Gewicht (kg/qm)	Dauertemperaturbereich (°C / +)
1E/PW02	Polyester-gewebe	1	querstabil	PU	weiss	0,2	matt	PU	natur	0,1	Gewebe impräg.	0,8	0,80	- 30 / + 80
1E/PW02 G	Polyester-gewebe	1	querstabil	PU	weiss	0,25	glänzend	PU	natur	0,1	Gewebe impräg.	0,7	0,76	- 25 / + 60
1E/PW03 G	Polyester-gewebe	1	querstabil	PU	weiss	0,3	glänzend	Gewebe	natur	0,0	Gewebe	0,8	1,00	- 20 / + 90
1E/PW03 Q	Polyester-gewebe	1	querstabil	PU	weiss	0,3	matt	PU	natur	0,1	Gewebe impräg.	1,0	1,10	- 25 / + 60
1E/PW03 QG	Polyester-gewebe	1	querstabil	PU	weiss	0,3	glänzend	PU	natur	0,1	Gewebe impräg.	1,0	1,10	- 25 / + 60
1E/PHB03 QG	Polyester-gewebe	1	querstabil	PU	hellblau	0,3	glänzend	PU	natur	0,1	Gewebe impräg.	1,0	1,10	- 25 / + 60
1E/PHB05	Polyester-gewebe	1	querstabil	PU	hellblau	0,50	matt	Gewebe	natur	0,0	Gewebe	1,3	1,30	- 20 / + 100
1E/PB02	Polyester-gewebe	1	querstabil	PU	petrol	0,3	matt	PU	natur	0,1	Gewebe impräg.	0,8	0,90	- 20 / + 90
1E/PW05 STR	Polyester-gewebe	1	querstabil	PU	weiss	0,5	Struktur	PU	natur	0,1	Gewebe impräg.	1,2	1,10	- 10 / + 90
1E/PHB05 STR	Polyester-gewebe	1	querstabil	PU	hellblau	0,5	Struktur	Gewebe	natur	0,0	Gewebe	1,5	1,00	- 20 / + 100
T08/U/HG	Polyester-gewebe	1	querstabil	PU	weiss	0,2	glänzend	PU	weiss	0,1	Gewebe impräg.	0,8	0,70	- 40 / + 60
T04 grün	Polyester-gewebe	1	querstabil	PU	grün	0,2	glänzend	PU	grün	0,1	Gewebe impräg.	0,6	0,60	- 20 / + 100
T04 amber	Polyester-gewebe	1	querstabil	PU	amber	0,2	glänzend	PU	amber	0,1	Gewebe impräg.	0,6	0,60	- 30 / + 80
T04 EMB amber	Polyester-gewebe	1	querstabil	PU	amber	0,3	Struktur	PU	natur	0,1	Gewebe impräg.	0,7	0,70	- 20 / + 100
2E/PW00	Polyester-gewebe	2	querstabil	Gewebe	weiss	0,0	Gewebe	Gewebe	natur	0,0	Gewebe	1,0	1,10	- 30 / + 90
2E/PHB00	Polyester-gewebe	2	querstabil	Gewebe	hellblau	0,1	Gewebe impräg.	Gewebe	natur	0,0	Gewebe	0,9	1,00	- 20 / + 100
2E/PS00 HC	Polyester-gewebe	2	querstabil	Gewebe	schwarz	0,1	Gewebe impräg.	Gewebe	schwarz	0,0	Gewebe	1,2	1,15	- 30 / + 80
2E/PW02	Polyester-gewebe	2	querstabil	PU	weiss	0,2	matt	PU	natur	0,1	Gewebe impräg.	1,3	1,40	- 30 / + 80
2E/PW03 G	Polyester-gewebe	2	querstabil	PU	weiss	0,3	glänzend	Gewebe	natur	0,0	Gewebe	1,5	1,60	- 20 / + 90
2E/PW02 ES	Polyester-gewebe	2	querstabil	PU	weiss	0,25	matt	PU	natur	0,1	Gewebe impräg.	1,2	1,35	- 10 / + 90
2E/PW02 GES	Polyester-gewebe	2	querstabil	PU	weiss	0,25	glänzend	PU	natur	0,1	Gewebe impräg.	1,2	1,35	- 10 / + 90
2E/PW02 matt K	Polyester-gewebe	2	querstabil	PU	weiss	0,2	matt	Gewebe	natur	0,0	Gewebe	1,2	1,30	- 20 / + 80
2E/PHB03	Polyester-gewebe	2	querstabil	PU	hellblau	0,3	matt	PU	hellblau	0,1	Gewebe impräg.	1,45	1,20	- 20 / + 100
2E/PHB05	Polyester-gewebe	2	querstabil	PU	hellblau	0,5	matt	Gewebe	hellgrau	0,0	Gewebe	1,4	1,50	- 20 / + 100
2E/PG02	Polyester-gewebe	2	querstabil	PU	grün	0,2	matt	PU	natur	0,1	Gewebe impräg.	1,3	1,40	- 20 / + 100
2E/PB02	Polyester-gewebe	2	querstabil	PU	petrol	0,2	matt	PU	natur	0,1	Gewebe impräg.	1,4	1,60	- 20 / + 90
2E/PS02	Polyester-gewebe	2	querstabil	PU	schwarz	0,2	matt	PU	natur	0,1	Gewebe impräg.	1,3	1,40	- 20 / + 100
2E/PW22	Polyester-gewebe	2	querstabil	PU	weiss	0,2	glänzend	PU	weiss	0,2	glänzend	1,5	1,70	- 20 / + 100
2E/PW010 Grip	Polyester-gewebe	2	querstabil	PU	weiss	1,0	Struktur	PU	natur	0,1	Gewebe impräg.	2,9	3,00	- 20 / + 90
3E/PB02	Polyester-gewebe	3	querstabil	PU	petrol	0,3	matt	PU	natur	0,1	Gewebe impräg.	2,3	2,80	- 20 / + 90
2E/PSW00 V	Polyester-gewebe	2	querstabil	Gewebe	schwarz	0,1	Gewebe impräg.	Gewebe	natur	0,0	Gewebe	3,5	3,5	- 10 / + 70

Technische Daten			Eigenschaften											Fertigungsbreite (mm)	Sonstiges		
Zugkraft bei 1% Dehnung (N/mm)	Ø Min. Umlenktrommel (mm)	Ø Min. Einschnürtrommel (mm)	EC 1935/2004 EU 10/2011	FDA	Antistatisch	Einsatz im Metalldetektor	Öl-Fett beständig	Laufuhiges Gewebe	Kurvenband	Tragrollen	Muldung						
5	10	15	✓	✓	✓	✓	✓	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	3000	messerkantentauglich
5	6	20	✓	✓	✓	Nein	✓	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	2000	messerkantentauglich
4	10	30	✓	✓	✓	Nein	✓	Nein	Nein	✓	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	2000	messerkantentauglich
5	6	20	✓	✓	Nein	✓	✓	Nein	Nein	✓	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	2000	hoch Querstabil, messerkantentauglich
5	6	20	✓	✓	Nein	✓	✓	Nein	Nein	✓	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	2000	hoch Querstabil, messerkantentauglich
5	6	20	✓	✓	Nein	✓	✓	Nein	Nein	✓	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	2000	hoch Querstabil, messerkantentauglich
3	8	8	✓	✓	✓	Nein	✓	Nein	Nein	✓	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	2000	messerkantentauglich
4	8	20	✓	✓	✓	✓	✓	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	2000	messerkantentauglich
5	10	30	✓	✓	✓	Nein	✓	Nein	Nein	✓	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	2000	besonders hohe Mitnahme
6	10	10	✓	✓	✓	Nein	✓	Nein	Nein	✓	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	2000	besonders hohe Mitnahme
4	8	15	✓	✓	Nein	✓	✓	Nein	Nein	✓	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	2000	sehr hoch Adhäsiv, messerkantentauglich
4	8	16	✓	✓	Nein	✓	✓	Nein	Nein	✓	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	2000	messerkantentauglich
3	15	15	✓	✓	Nein	✓	✓	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	2400	messerkantentauglich
4	8	16	✓	✓	Nein	✓	✓	Nein	Nein	✓	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	2000	messerkantentauglich
6	10	20	✓	✓	✓	✓	✓	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	3000	niedriger Reibwert
5	8	8	✓	✓	✓	Nein	✓	Nein	Nein	✓	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	2000	niedriger Reibwert
6	20	20	Nein	Nein	DIN 12882	Nein	✓	Nein	Nein	✓	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	2400	ESD-Wert 300 - 700 Ohm (EN1637/ISO284)
8	15	30	✓	✓	✓	Nein	✓	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	3000	
8	20	60	✓	✓	✓	Nein	✓	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	2500	
8	10	30	✓	✓	✓	Nein	✓	Nein	Nein	✓	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	2000	
8	10	30	✓	✓	✓	Nein	✓	Nein	Nein	✓	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	2000	
8	15	15	✓	✓	Nein	✓	✓	Nein	bedingt	bedingt	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	2000	
17	30	50	✓	✓	✓	Nein	✓	Nein	Nein	✓	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	3250	
5	10	10	✓	✓	✓	Nein	✓	Nein	Nein	✓	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	2000	
6	12	24	✓	✓	✓	✓	✓	Nein	Nein	✓	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	2000	ausfranssicheres Gewebe
8	15	40	✓	✓	✓	Nein	✓	Nein	Nein	✓	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	1900	
6	12	24	Nein	Nein	✓	Nein	bedingt	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	2000	ausfranssicheres Gewebe
7	25	35	✓	✓	✓	✓	✓	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	2000	
8	60	80	✓	✓	✓	Nein	✓	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	2500	besonders hohe Mitnahme
12	70	110	✓	✓	✓	Nein	✓	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	2000	
12	100	100	Nein	Nein	✓	Nein	✓	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	2000	extrem widerstandsfähiges Gewebe

Die Tabelle zeigt unser Standardprogramm an Transportbändern. Darüber hinaus verfügen wir über ein großes Programm an Sonderbändern und können individuelle Transportbänder nach spezifischen Vorgaben fertigen.



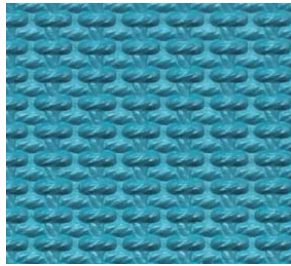
Bandbezeichnung	Zugschicht		Tragseite				Laufseite				Technische Daten			
	Material	Lagenanzahl	Material	Farbe	Stärke (mm)	Oberfläche	Material	Farbe	Stärke (mm)	Oberfläche	Bandstärke (mm)	Gewicht (kg/qm)	Dauerbereich (°C /+)	
1E/SW03	Polyester-gewebe	1	querstabil	Silikon	transparent	glänzend	Gewebe	natur	0,1	Gewebe impräg.	1,0	1,00	- 20 / + 100	
2E/SW02	Polyester-gewebe	2	querstabil	Silikon	transparent	glänzend	PU	natur	0,1	Gewebe impräg.	1,5	1,70	- 30 / + 120	
2E/SB02	Polyester-gewebe	2	querstabil	Silikon	hellblau	glänzend	PU	natur	0,1	Gewebe impräg.	1,3	1,50	- 20 / + 90	
2E/SW03	Polyester-gewebe	2	querstabil	Silikon	transparent	glänzend	PU	natur	0,1	Gewebe impräg.	1,8	2,00	- 15 / + 80	
2E/SW04 HT	Polyester-gewebe	2	querstabil	Silikon	weiss	glänzend	Gewebe	natur	0,1	Gewebe impräg.	1,60	1,70	- 40 / + 180	
2E/PES30	Polyester-gewebe	2	querstabil	PES 30	schwarz	Vlies	Gewebe	natur	0,0	Gewebe	3,0	2,80	- 10 / + 100	
PES25 AS	Polyester-gewebe	1	flexibel	Vlies	anthrazit	-	Vlies	anthrazit	-	Vlies	2,5	1,60	- 10 / + 120	
PES25 FDA	Polyester-gewebe	1	flexibel	Vlies	natur	-	Vlies	natur	-	Vlies	2,5	1,60	- 10 / + 120	
PES40 AS	Polyester-gewebe	1	flexibel	Vlies	anthrazit	-	Vlies	anthrazit	-	Vlies	4,0	2,60	- 10 / + 120	
PES55 AS	Polyester-gewebe	1	flexibel	Vlies	anthrazit	-	Vlies	anthrazit	-	Vlies	5,5	3,50	- 10 / + 120	
2EC/V00	Polyester/Baumwolle	2	flexibel	BW/PE	natur	0,0	Gewebe	BW/PE	natur	0,0	Gewebe	1,4	1,40	- 10 / + 90
2E/VW05 Filz	Polyester-gewebe	2	bedingt querstabil	Filz	weiss	Filz	Gewebe	weiss	0,0	Gewebe	3,4	2,50	- 20 / + 70	
2E/GS015	Polyester-gewebe	2	querstabil	NBR	schwarz	glatt	Gewebe	braun/rot	0,0	Gewebe	3,0	3,20	- 30 / + 120	
Supergrip G braun	Polyester/Nylon	2	flexibel	Gummi	braun	Supergrip	Gewebe	natur	0,0	Gewebe	6,7	5,00	- 15 / + 80	
Supergrip G schwarz	Polyester/Nylon	2	flexibel	Gummi	schwarz	Supergrip	Gewebe	natur	0,0	Gewebe	7,0	8,00	- 20 / + 70	

Bandbezeichnung	Zugschicht		Tragseite				Laufseite				Technische Daten		
	Material	Lagenanzahl	Material	Farbe	Stärke (mm)	Oberfläche	Material	Farbe	Stärke (mm)	Oberfläche	Bandstärke (mm)	Gewicht (kg/qm)	Dauerbereich (°C /+)
FLEX GP10 grün	Polyurethan	-	elastisch	PU	grün	Feinstruktur	PU	schwarz	0,5	Feinstruktur	1,0	1,20	- 20 / + 60
FLEX GP10 weiss	Polyurethan	-	elastisch	PU	weiss	glänzend	PU	weiss	-	Feinstruktur	1,0	1,20	- 20 / + 60
FLEX GP12 H	Polyurethan	-	elastisch	PU	grün	Feinstruktur	PU	schwarz	0,5	Feinstruktur	1,1	1,20	- 30 / + 60
FLEX GP15 H	Polyurethan	-	elastisch	PU	grün	Feinstruktur	PU	schwarz	0,5	Feinstruktur	1,5	1,60	- 30 / + 60
FLEX GPG14 H	Polyurethan	-	elastisch	NBR	grün	Feinstruktur	NBR	schwarz	0,5	Rauhstruktur	1,5	1,40	- 20 / + 60

Technische Daten			Eigenschaften											Fertigungsbreite (mm)	Sonstiges
Zugkraft bei 1% Dehnung (N/mm)	Ø Min. Umlenk-trommel (mm)	Ø Min. Einschnür-trommel (mm)	EC 1935/2004 EU 10/2011	FDA	Antistatisch	Einsatz im Metalldetektor	Öl-Fett beständig	Laufreifes Gewebe	Kurvenband	Tragrollen	Muldung				
3	8	8	✓	✓	✓	Nein	✓	Nein	Nein	✓	Nein	2000	hoch adhäsiv, hitzebeständig		
10	50	50	✓	✓	✓	Nein	✓	Nein	Nein	✓	Nein	2050	hoch adhäsiv, hitzebeständig		
8	40	60	✓	✓	✓	Nein	✓	Nein	Nein	✓	Nein	2000	hoch adhäsiv, hitzebeständig		
10	40	60	Nein	✓	✓	✓	✓	Nein	Nein	bedingt	Nein	3000	hoch adhäsiv, hitzebeständig		
4	40	40	✓	✓	✓	Nein	✓	Nein	Nein	✓	Nein	2000	hoch adhäsiv, hoch hitzebeständig		
9	30	60	Nein	Nein	✓	Nein	bedingt	Nein	Nein	✓	Nein	2000			
10	20	20	Nein	Nein	✓	Nein	✓	-	✓	✓	bedingt	2000	permanent antistatisch 5 x 10 <sup>7</sup> Ω		
10	20	20	Nein	✓	Nein	✓	✓	-	✓	✓	bedingt	2000			
10	70	70	Nein	Nein	✓	Nein	✓	-	✓	✓	bedingt	2000	permanent antistatisch 5 x 10 <sup>7</sup> Ω		
10	120	120	Nein	Nein	✓	Nein	✓	-	✓	✓	bedingt	2000	permanent antistatisch 5 x 10 <sup>7</sup> Ω		
6	15	15	✓	✓	Nein	✓	✓	-	✓	✓	✓	3000			
4	30	50	✓	✓	✓	✓	✓	Nein	Nein	✓	✓	2000			
8	60	100	Nein	Nein	Nein	✓	✓	Nein	Nein	✓	Nein	1600			
10	120	150	Nein	Nein	Nein	✓	Nein	Nein	Nein	bedingt	✓	1800	besonders hohe Mitnahme		
10	120	150	Nein	Nein	Nein	✓	Nein	Nein	Nein	bedingt	✓	1500	besonders hohe Mitnahme		

Technische Daten			Eigenschaften											Fertigungsbreite (mm)	Sonstiges
Zugkraft bei 1% Dehnung (N/mm)	Ø Min. Umlenk-trommel (mm)	Ø Min. Einschnür-trommel (mm)	EC 1935/2004 EU 10/2011	FDA	Antistatisch	Einsatz im Metalldetektor	Öl-Fett beständig	Laufreifes Gewebe	Kurvenband	Tragrollen	Muldung				
2N (8%)	10	15	Nein	Nein	✓	Nein	✓	-	Nein	✓	✓	2000	elastischer Riemen für feste Achsabstände		
2N (8%)	10	10	✓	✓	Nein	✓	bedingt	-	Nein	✓	✓	1700	elastischer Riemen für feste Achsabstände		
1,4N (8%)	10	10	Nein	Nein	✓	Nein	bedingt	-	✓	✓	✓	1440	elastischer Riemen für feste Achsabstände		
3,3N (8%)	15	15	Nein	Nein	✓	Nein	bedingt	-	✓	✓	✓	1440	elastischer Riemen für feste Achsabstände		
2,6N (8%)	15	15	Nein	Nein	✓	Nein	bedingt	-	✓	✓	✓	1200	elastischer Riemen für feste Achsabstände		

Die Tabelle zeigt unser Standardprogramm an Transportbändern. Darüber hinaus verfügen wir über ein großes Programm an Sonderbändern und können individuelle Transportbänder nach spezifischen Vorgaben fertigen.



Grip



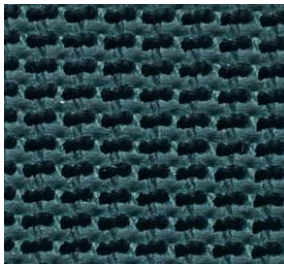
Querrille



Längsrille



Gittergrip



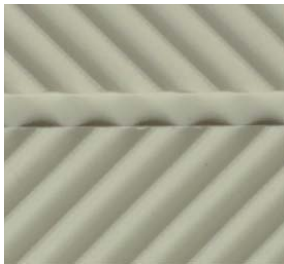
Supergrip



Gewebe



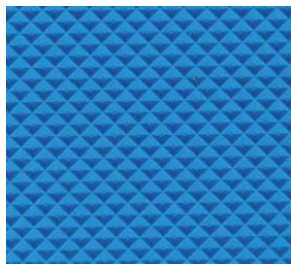
Noppen



Fischgrät



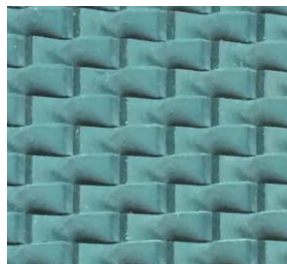
Sägezahn



STR ( Waffel)



STR



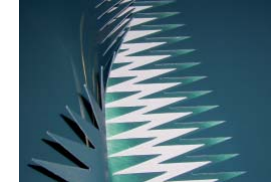
Big Grip


**Verbindungsarten**

Für die Herstellung endlos verbundener Transport- und Prozessbänder setzen wir, abgestimmt auf das Material und den Verwendungszweck, unterschiedlichste Verbindungstechniken ein.

**Endlose Verschweißung**

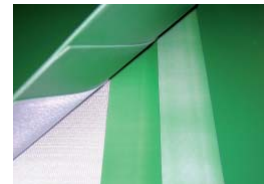

Fingerverbindung



Gestufte Fingerverbindung



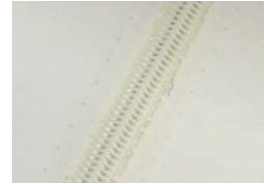
2-lagige Stufenverbindung



3-lagige Stufenverbindung



konische Verbindung

**Mechanische Verbinder**


Polyester-Verbinder



Eingeschweißte Riemenhaken



Eingeschweißte Riemenhaken



Steelgrip-Verbinder



Riemenhaken



Selflock-Verbinder



Nieka-Verbinder



Alligator-Kunststoff-Verbinder

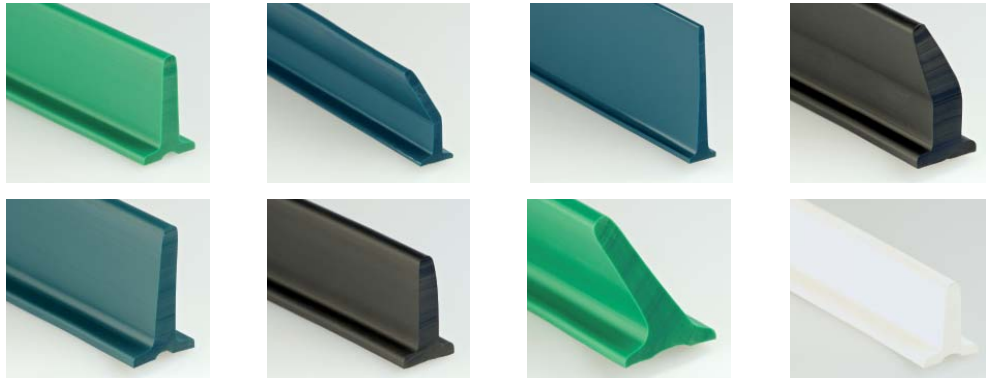


PVC/PU Minet-Verbinder

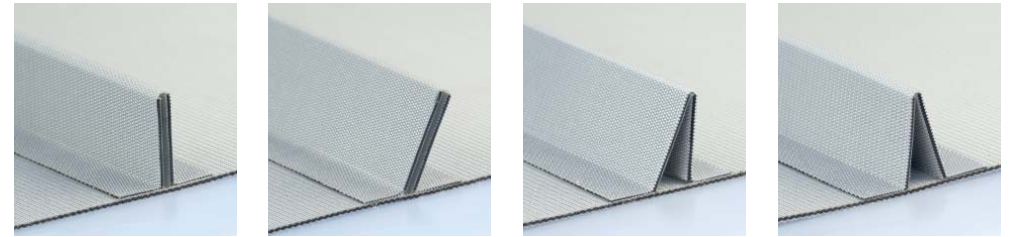
**Stollen aus PVC oder PU** werden mit Hochfrequenzanlagen homogen auf der Oberfläche aufgeschweißt oder im Klebverfahren sicher geklebt. Stollen und Mitnehmer werden in Transportanwendungen mit Anstiegen oder Gefällen, für lineare Bewegungen und bei Querkräften eingesetzt. Dadurch soll die Mitnahme und der Transport, sowie die Platzierung der zu fördernden Produkte erleichtert werden.

- Ausführungen:
- gerade 90° (T), geneigt 60° (S) oder abgewinkelt (L)
  - Standard mit Fuß oder ohne Fuß auf Anfrage
  - je nach Ausführung öl- und fettbeständig sowie lebensmitteltauglich

- Farben:
- PVC weiß, hellblau, blau, petrol, grün, schwarz
  - PU weiß, hellblau, blau, petrol, grün, schwarz

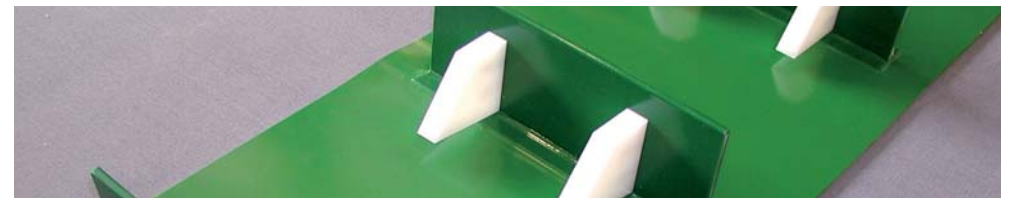

**PVC und PU Stollen-Vollprofile**

Profil	Material	Höhe in mm	Fußbreite in mm	Härte °ShoreA	min.Trommel-Ø in mm	Gewicht ca. in g/m	Ausführung
PVC-T20	PVC	20	20	65	50	0,3	gerade 90°
PVC-T30	PVC	30	25	65	70	0,4	gerade 90°
PVC-T40	PVC	40	25	65	100	0,5	gerade 90°
PVC-T50	PVC	50	30	65	120	0,9	gerade 90°
PVC-T60	PVC	60	30	65	150	1,4	gerade 90°
PVC-T75	PVC	75	40	65	190	1,7	gerade 90°
PVC-S30	PVC	30	25	65	75	0,45	geneigt 60°
PVC-S40	PVC	40	30	65	100	0,6	geneigt 60°
PVC-S50	PVC	50	30	65	125	0,95	geneigt 60°
PVC-S60	PVC	60	40	65	150	1,5	geneigt 60°
PVC-S75	PVC	75	45	65	195	1,8	geneigt 60°
PU-T10	PU	10	15	85	50	60	gerade 90°
PU-T20	PU	20	10	85	50	90	gerade 90°
PU-T25	PU	25	15	85	50	120	gerade 90°
PU-T30	PU	30	10	85	50	150	gerade 90°
PU-T40	PU	40	10	85	50	160	gerade 90°
PU-T50	PU	50	10	85	50	165	gerade 90°
PU-T60	PU	60	12	85	50	270	gerade 90°
PU-L40	PU	40	15	85	50	195	abgewinkelt


**PVC und PU-Stollen aus Bandmaterial**

Profil	Material	Höhe in mm	Fußbreite in mm	Härte °ShoreA	min.Trommel-Ø in mm	Gewicht ca. in g/m	Ausführung
PVC-TG20	PVC	20	35	n.A.	30	n.A.	gerade 90°
PVC-TG30	PVC	30	35	n.A.	45	n.A.	gerade 90°
PVC-TG40	PVC	40	35	n.A.	60	n.A.	gerade 90°
PVC-TG50	PVC	50	55	n.A.	75	n.A.	gerade 90°
PVC-TG60	PVC	60	55	n.A.	90	n.A.	gerade 90°
PVC-TG70	PVC	70	55	n.A.	100	n.A.	gerade 90°
PVC-TG80	PVC	80	55	n.A.	120	n.A.	gerade 90°
PVC-TG100	PVC	100	55	n.A.	150	n.A.	gerade 90°
PVC-TG110	PVC	110	55	n.A.	165	n.A.	gerade 90°
PVC-SG30	PVC	30	55	n.A.	45	n.A.	geneigt 60°
PVC-SG40	PVC	40	55	n.A.	60	n.A.	geneigt 60°
PVC-SG50	PVC	50	55	n.A.	75	n.A.	geneigt 60°
PVC-SG60	PVC	60	55	n.A.	90	n.A.	geneigt 60°
PVC-SG75	PVC	75	55	n.A.	110	n.A.	geneigt 60°
PVC-SG95	PVC	95	55	n.A.	140	n.A.	geneigt 60°
PU-TG20	PU	20	20	n.A.	30	n.A.	gerade 90°
PU-TG30	PU	30	20	n.A.	50	n.A.	gerade 90°
PU-TG40	PU	40	20	n.A.	60	n.A.	gerade 90°
PU-TG50	PU	50	20	n.A.	75	n.A.	gerade 90°
PU-TG60	PU	60	20	n.A.	90	n.A.	gerade 90°
PU-TG80	PU	80	20	n.A.	120	n.A.	gerade 90°
PU-SG30	PU	30	30	n.A.	50	n.A.	geneigt 60°
PU-SG40	PU	40	30	n.A.	60	n.A.	geneigt 60°
PU-SG50	PU	50	30	n.A.	75	n.A.	geneigt 60°
PU-SG60	PU	60	30	n.A.	90	n.A.	geneigt 60°
PU-SG80	PU	80	30	n.A.	120	n.A.	geneigt 60°

Keiper bietet auch ein großes Programm an Sonderstollen an, wie profilierte Stollen aus Bandmaterial Wellen-, Schlaufen-, Filz- und Gewebestollen, Fingerprofile oder nach individuellen Kundenvorgaben gefertigt.





Leisten aus thermoplastischem PVC oder PU werden mit Hochfrequenzanlagen homogen auf der Oberfläche aufgeschweißt oder im Klebverfahren sicher verklebt.

Keilführungsleisten sollen eine spurtreue und bessere Bandführung auf der Transportanlage unterstützen und ein Abfließen des Transportbandes verhindern.

Mitnehmer werden in Transportanwendungen mit Anstiegen oder Gefällen, für lineare Bewegungen und bei Querkräften eingesetzt. Dadurch soll die Mitnahme und der Transport, sowie die Platzierung der zu fördernden Produkte erleichtert werden.

Ausführungen: • Keilprofil (K) glatt oder gekerbt, Blockprofil (V) oder Rechteckprofil (R)
• je nach Ausführung öl- und fettbeständig sowie lebensmitteltauglich

Farben: • PVC weiß, blau, petrol, grün, schwarz
• PU weiß, transparent, hellblau, blau, petrol, grün, schwarz

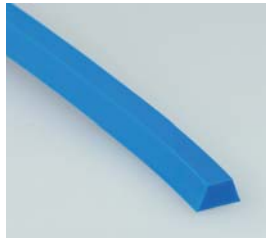


Table with 9 columns: Profil, Material, Breite in mm, Höhe in mm, Härte °ShoreA, min. Trommel-Ø in mm (Querprofil, Längsprofil TS, Längsprofil LS), Gewicht ca. in g/m. Lists various PVC and PU profiles.



Wellkanten aus thermoplastischem PVC oder PU werden homogen mit der Oberfläche von Transportbändern verschweißt. Standardmäßig werden Wellkanten ohne Fuß gefertigt, sind auf Anfrage auch mit Fuß lieferbar.

Wellkanten werden als Randbegrenzungen, meist in Verbindung mit Stollen und Mitnehmer, in Transportanwendungen mit Anstiegen oder Gefällen eingesetzt. Durch die Wellkanten werden die Produkte daran gehindert seitlich vom Band zu fallen.

Ausführungen: • ohne und mit Gewebeeinlagen
• je nach Ausführung öl- und fettbeständig sowie lebensmitteltauglich
• Sondermaterialien wie Celloflex möglich

Farben: • PVC weiß, blau, petrol, grün, schwarz
• PU weiß, hellblau, blau, petrol, grün

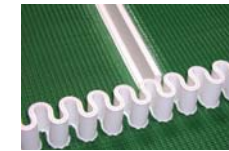
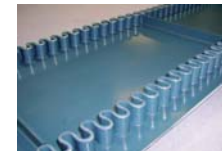


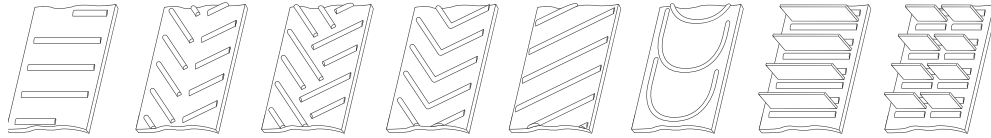
Table with 7 columns: Bezeichnung, Material, Höhe in mm, Breite in mm, Härte °ShoreA, min. Trommel-Ø in mm, Gewicht ca. in g/m. Lists various well edge profiles for PVC and PU.

Weitere Ausführungen auf Anfrage.



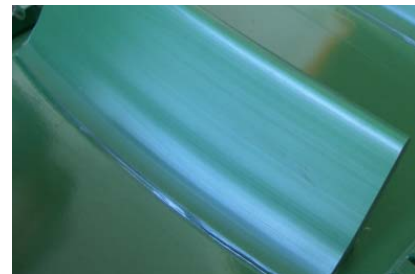
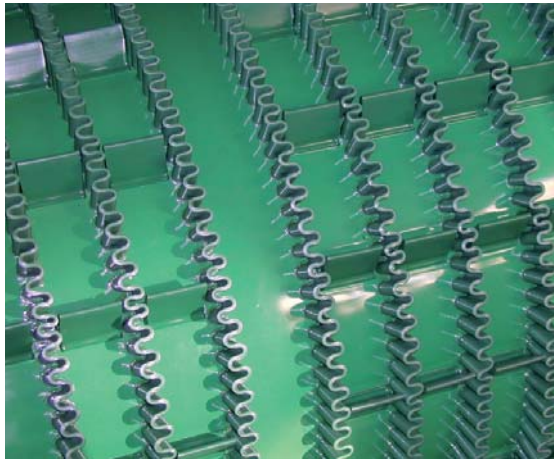
**Stollen und Leisten** können in verschiedensten Mitnehmeranordnungen aufgeschweißt oder geklebt werden. Die Übersicht und Tabelle zeigt acht mögliche Standardausführungen an Mitnehmeranordnungen und die jeweilige Umsetzbarkeit mit den lieferbaren Profil- und Stollentypen.

Weitere individuelle Mitnehmeranordnungen können wir auf Anfrage liefern.



Mitnehmer- Stollentypen	1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Keilprofil</b>	x	x	x	x	x	x	x	x
<b>Blockprofil</b>	x	x	x	x	x	x	x	x
<b>Rechteckprofil</b>	x	x	x	x	x	x	x	x
<b>T-, S-, L-Stollen</b>	x	o	o	o	o	-	x	x
<b>TG-, SG-, LG-Stollen</b>	x	-	-	-	-	-	x	x

- x Anordnung möglich
- o Anordnung bedingt möglich in gesomelter Ausführung
- Anordnung nicht möglich



**Keiper Endlosriemen und -bänder SPRINTA** für Transport und Antrieb in unterschiedlichsten Anwendungen werden absolut endlos ohne Verbindungsstelle gefertigt. SPRINTA Bänder bestehen aus endlos gefertigten Zugschichtgeweben wie Polyester, Polyamid, Baumwolle, Aramid kombiniert mit Beschichtungen aus Polyurethan, verschiedenen Elastomeren und Silikon, oder aus rein elastischen Materialien wie Polyurethan oder Elastomeren.

- Ausführungen
  - elastisch, halbelastisch oder hoch stabil
  - Gewebe aus Polyester, Polyamid, Baumwolle oder Aramid
  - Beschichtungen aus Polyurethan, Silikon oder Elastomeren
  - umfangreiche Möglichkeiten der nachträglichen Bearbeitung
  - FDA und EC Zulassung für den Transport von Lebensmitteln möglich
  
- Eigenschaften
  - einheitliche Dehnungswerte, Reißkräfte und Dickentoleranzen über die gesamte Länge
  - hoch flexibel für kleinste Biegeradien, häufigen Biegewechsel und für Messerkanten
  - sehr hohe Laufruhe aufgrund der Fertigung ohne Verbindungsstelle
  - geringe Vorspannkräfte und Lagerbelastungen
  
- Anwendungen
  - Bürogeräte und -maschinen, Papierhandling, Bandlaufwerke, Kartenleser
  - Bankgeräte und Banknotenhandling, Geldautomaten
  - Druck- und Papierindustrie, Abwickler, Aufnehmer, Endlosformularverarbeitung
  - Postanlagen und Postabfertigung, Briefsortierung, Zuführeinheiten, Kuvertierer, Falzmaschinen
  - Verpackungsanlagen, Füll-, Wäge-, Verschleißmaschinen, Flaschenbanderolen, Etikettierung
  - Hülsenwickelriemen für Hülsen und Kombidosen
  - Kraftübertragung für leichte bis schwere Antriebe, Winkel-, Kreuz- und Spindelantriebe



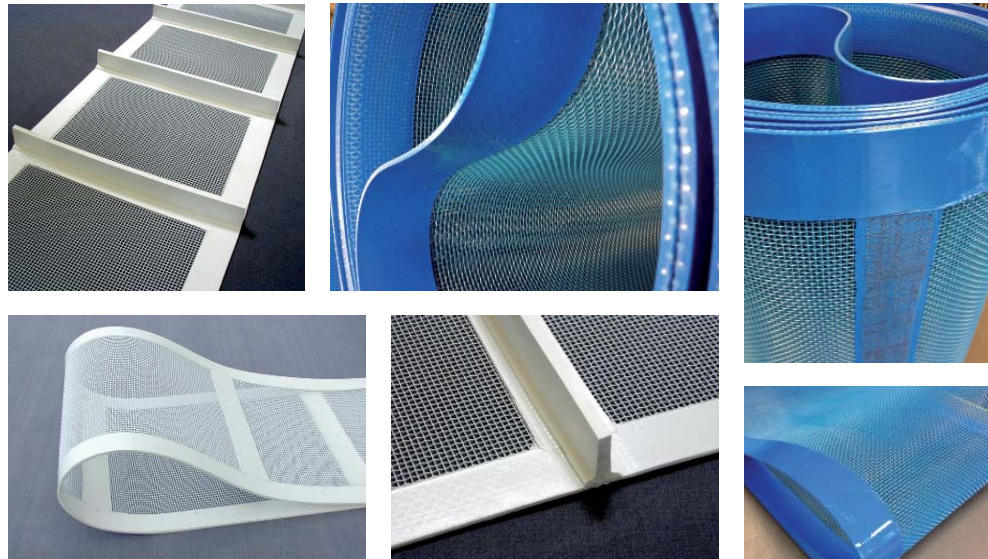
**KEIPER Maschenfilterbänder** werden aus stabilem monofilem Polyesterfaden, zu einem offenmaschigen Gewebe, gefertigt. Durch unterschiedliche Fadenanzahl und -durchmesser lässt sich die Maschenweite und die Durchlässigkeit des Gewebes auf die jeweilige Anforderung des Produkttransportes anpassen. Filtertransportbänder eignen sich besonders für Anwendungsbereiche zum Fortlaufenden Filtern, abtropfen und trocknen der zu transportierenden Produkte.

- Ausführungen**
- Seitenrand- und Querverstärkung für höhere Stabilität und verbesserte Bandsteuerung
  - verschiedene Maschenweiten und konfektioniert auf Maß
  - Endlosverbindung durch mechanische Verbinder aus Kunststoff oder Edelstahl
  - unterschiedliche Führungsleisten und Mitnehmerstollen

- Eigenschaften**
- FDA und EC Zulassung für den Transport von Lebensmitteln
  - gute Beständigkeit gegen verschiedene Chemikalien
  - Öl- und Fettbeständig
  - hervorragende Verschleissfestigkeit
  - einfache Installation
  - leichte Reinigung

- Anwendungen**
- Obst- und Gemüseverarbeitung, Waschen und Trocknen
  - Fischverarbeitung, Entwässern und Waschen
  - Trocknungs- und Kühlprozesse
  - Filtern und Sieben von Schlickprodukten
  - Behandlung von verschmutztem Wasser
  - Drainageprozesse

Type	Maschenweite	Durchlässigkeit	Farbe
500MYB	500 µm	39	blau
500MYW	500 µm	22	weiß
1000MYB	1000 µm	30	blau
2000MYB	2000 µm	41	blau
3000MYB	3000 µm	51	blau
3360MYW	3360 µm	54	weiß
4000MYB	4000 µm	59	blau

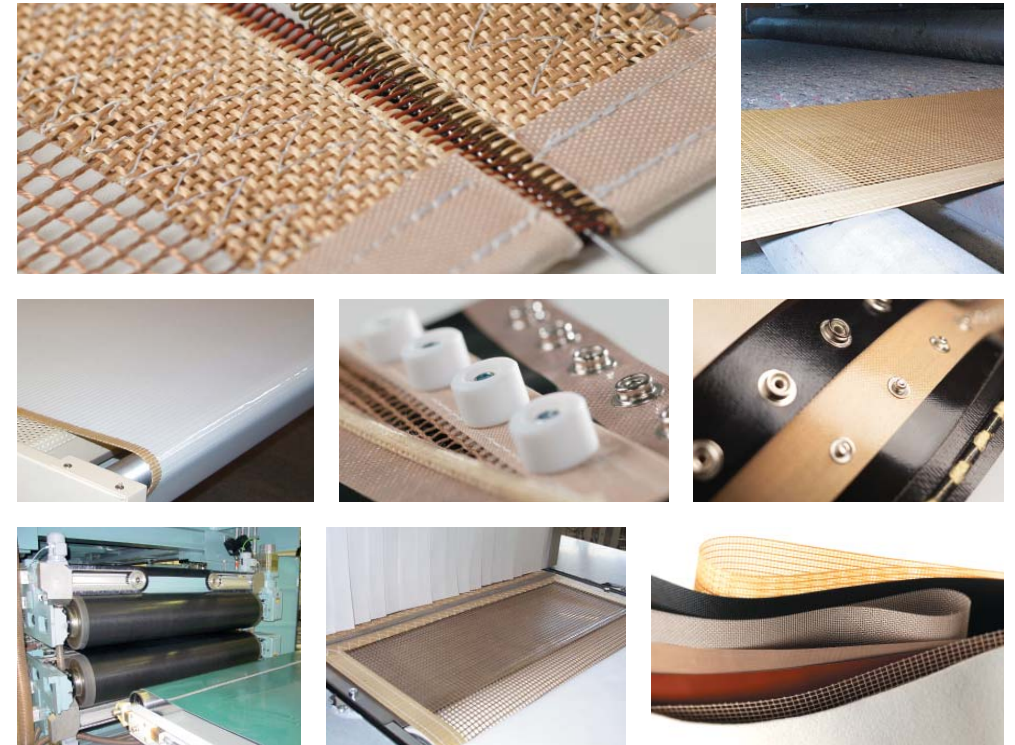


**Keiper PTFE-Transportbänder** werden aus hochwertigen Glasfaser- oder Aramidgeweben mit PTFE beschichtet gefertigt. Die hohen Antihafteigenschaften und möglichen Temperatureinstazbereiche mit den chemischen Beständigkeiten ermöglichen den Einsatz in unzähligen industriellen Anwendungen.

- Ausführungen**
- geschlossene Oberflächen oder offenmaschig
  - antistatisch und nicht antistatisch
  - Kantenverstärkungen und -einfassungen für höhere Stabilität und verbesserte Bandsteuerung
  - Endlosverbindung verschweißt oder durch verschiedene mechanische Verbinder
  - unterschiedlichste Führungsmöglichkeiten
  - individuell nach Kundenanforderungen konfektioniert

- Eigenschaften**
- temperaturbeständig von -150°C bis +260°C Dauer, kurzzeitig bis 300°C
  - hervorragende Antihaft- und Gleiteigenschaften
  - beständig gegen nahezu alle Chemikalien und Lösungsmittel
  - reißfest und dimensionsstabil
  - physiologisch unbedenklich, für den Kontakt mit Lebensmitteln zugelassen
  - UV-, IR- und Heißluftbeständig

- Anwendungen**
- Lebensmittelindustrie
  - Siebdrucktrockner
  - Pressplattenherstellung
  - Vliesverdichtung
  - Zuführ- und Kühlbänder





**KEIPER**

KEIPER GmbH & Co. KG

Antriebs- und Transporttechnik  
Röntgenstraße 14  
D-70736 Fellbach  
Telefon +49 (0)711 587790  
Telefax +49 (0)711 589133  
info@keiperband.de  
www.keiperband.de

