

Transportbänder für allgemeine industrielle Anwendungen

Bandtype		Tragseite					Laufseite					Spezielle Eigenschaften	
		Material	Härte °ShA	Farbe	Stärke mm	Oberfläche	Material	Härte °ShA	Farbe	Stärke mm	Oberfläche		
Aster	A12 DF	PVC	45	grau 00	1,70	Struktur D			natur		Gewebe	☉	
	A12 GF	PVC	55	grün 00	4,00	Struktur G			natur		Gewebe	☉	
	A12 G2F	PVC	55	grün 00	4,00	Struktur G2			natur		Gewebe	☉	
	A12 G2K	PVC	65	grün 00	3,70	Struktur G2	PVC	90	grün 00	0,70	Struktur K	☉	
	A13 QF	PVC	45	grün 00	1,70	Struktur Q			natur		Gewebe	☉	
	A15 G2F	PVC	55	schwarz 02	4,00	Struktur G2	LFR		grau 00	0,10	imprägniert	☉ S	⚡
	A15 QF	PVC	55	schwarz 02	1,70	Struktur Q	LFR		grau 00	0,10	imprägniert	☉ S	⚡
	A15 W1F	PVC	65	schwarz 02	6,00	Struktur W1	LFR		grau 00	0,10	imprägniert	☉ S	⚡
	A20 AF	PVC	75	grün 00	1,20	Struktur A			natur		Gewebe	☉	▼ □
	A20 G2F	PVC	55	grün 00	4,00	Struktur G2			natur		Gewebe	☉ S	
	A22 AF-PU	PU	92	grün 00	1,00	Struktur A	PU		natur	0,10	imprägniert	☉ FDA EU	▼ ▼ □ ■
	A22 AF-SKI	PVC	75	grün 00	1,40	Struktur A	Hartes PVC		grün 00	0,10	imprägniert	☉	▼ □
	A24 QF	PVC	45	rot 01	4,50	Struktur Q			natur		Gewebe	☉	
A33 QF	PVC	45	grün 00	3,40	Struktur Q			natur		Gewebe	☉		
Breda	BX10UFMT	PU	93	grün 09	0,30	matt	PU		natur	0,10	imprägniert	☉ FDA EU*	● ▼ ▼ □
	B12 UF ^v	PU	93	grün 09	0,30	glatt			natur		WP	☉ FDA EU	● ▼ ▼ □
	B20 UF ^v	PU	93	grün 09	0,50	glatt			natur		Gewebe	FDA EU	● ▼ ▼ □
	B2017 ^v	PU	93	transparent	2,00	glatt	Hartes PVC		weiß	0,10	imprägniert	☉ FDA EU*	● ▼ ▼ □ ■
	B07 CF	PVC	82	grün 00	0,50	glatt			natur		Gewebe	☉	▼ □
	B12 CF	PVC	82	grün 00	0,50	glatt			natur		Gewebe	☉	▼ □
	B12 CK	PVC	82	grün 00	0,50	glatt	PVC	90	grün 00	0,70	Struktur K	☉	▼ □
	B20 CF	PVC	82	grün 00	1,00	glatt			natur		Gewebe	☉	▼ □
	B20 CK	PVC	82	grün 00	1,00	glatt	PVC	90	grün 00	0,70	Struktur K	☉	▼ □
	B20 FF			schwarz 00		Gewebe			natur		Gewebe	☉ S	● ⚡
	B22 CF	PVC	82	grün 00	2,00	glatt			natur		Gewebe	☉	▼ □ ■
	B23 CF	PVC	45	grün 00	3,00	glatt			natur		Gewebe	☉	
	B24 CF	PVC	45	rot 01	4,00	glatt			natur		Gewebe	☉	
	B25 CF	PVC	82	grün 00	1,00	glatt			natur		Gewebe	☉	▼ □
B30 CF	PVC	82	grün 00	2,00	glatt			natur		Gewebe	☉	▼ □ ■	
B33 CF	PVC	45	grün 00	3,00	glatt			natur		Gewebe	☉		
Drago	D20 CC	PVC	78	grün 00	1,00	glatt	PVC	78	grün 00	1,00	glatt	☉	▼ □ ☹
	D30 AR	PVC	78	grün 00	2,20	Struktur A	PVC		grün 00	0,10	imprägniert	☉	▼ □ ■
	D30 CC	PVC	78	grün 00	2,00	glatt	PVC	78	grün 00	1,00	glatt	☉	▼ □ ■ ☹
	D30 CR	PVC	78	grün 00	2,00	glatt	PVC		grün 00	0,10	imprägniert	☉	▼ □ ■ ☹
	D40 CC	PVC	78	grün 00	2,00	glatt	PVC	78	grün 00	1,00	glatt	☉	▼ □ ■ ☹
	D81 CC	PVC	78	grün 00	1,00	glatt	PVC	78	grün 00	1,00	glatt	☉	▼ □ ☹ ⚡
	D90 C3R	PVC	75	grün 00	2,45	Struktur C3	Hartes PVC		grün 00	0,10	imprägniert	☉	▼ □ ■
Febor	F10 NF	PVC	76	schwarz 04	0,50	matt			natur		Gewebe	☉ S	
	F15 NF	PVC	82	schwarz 01	0,50	matt	LFR		grau 00	0,10	imprägniert	☉ S	⚡
	F19 NF	PVC	82	schwarz 01	0,90	matt	LFR		grau 00	0,10	imprägniert	☉ S	⚡
	F21 AF	PVC	82	schwarz 01	0,80	Struktur A	LFR		grau 00	0,10	imprägniert	☉	⚡
	F21 NF	PVC	82	schwarz 01	0,60	matt	LFR		grau 00	0,10	imprägniert	☉	⚡
	F22 FF	LFR		grau 00	0,10	imprägniert	LFR		grau 00	0,10	imprägniert	☉ S	● ⚡
	F12 CF-GR	PVC	78	grün 00	0,50	glatt			natur		Gewebe	☉	
	F14 CF-GR	PVC	78	grün 00	1,00	glatt			natur		Gewebe	☉	
	F20 CK	PVC	78	grün 00	0,70	glatt	PVC	90	grün 00	0,70	Struktur A	☉	
	F30 CF	PVC	78	grün 00	0,70	glatt			natur		Gewebe	☉	
F30 RR	PVC		transparent	0,10	imprägniert	PVC		transparent	0,10	imprägniert	☉	●	
Hipro	H12 Y1R	HPVC	75	grün 23	0,60	Struktur Y1	CR		schwarz 00	0,10	imprägniert	☉ S	▼ □
	H13 GR	HPVC	75	grün 23	5,50	Struktur G	CR		schwarz 00	0,10	imprägniert	☉	▼ □
	H18 Y1R	HPVC	75	grün 23	0,80	Struktur Y1	CR		schwarz 00	0,10	imprägniert	☉ S	▼ □
Keram	K40 AF	PU	93	grün 09	1,20	Struktur A			natur		Gewebe	☉ FDA EU	▼ ▼ □ ■ SW
	K40 RF	PVC		schwarz 03	0,10	imprägniert			natur		Gewebe	☉	▼ □ ■ SW
	K40 UF	PU	93	grün 09	1,00	glatt			natur		Gewebe	☉ FDA EU	● ▼ ▼ □ ■ SW
	K4004	PVC		schwarz 03	0,10	imprägniert			natur		Gewebe	☉	▼ □ ■ SW

■ ■ ■ = Transportbänder für Flughäfen und Logistikzentren

LFR = reibungsarme Imprägnierung Leitf. Impr. = Leitfähig Imprägniert

WP = Gewebe mit geringer Kapillarwirkung "Wassergeprüft" ^v = Zwischenlage aus PVC

Dauer-temperaturbereich (Kurzzeitig) °C	Gewebe		Band-stärke mm	Band-gewicht kg/m ²	bei 20°C		Bruch- festigkeit N/mm	Bandbe- lastung bei 1% Dehnung N/mm	Bandbe- lastung bei 1,5% Dehnung N/mm	Maximale Fertigungs- breite mm	Bandtype	
	Anzahl der Lagen	Schuß			A	B						
					Ø mm	Ø mm						
-5 (-15) +80 (100)	2	quersteif	3,00	3,50	50	80	120	9	13	2000	A12 DF	Aster
-5 (-15) +80 (100)	2	quersteif	5,10	4,00	45	70	120	9	13	2000-2930	A12 GF	
-5 (-15) +80 (100)	2	quersteif	5,50	4,20	45	70	120	8	12	2000	A12 G2F	
-5 (-15) +80 (100)	2	quersteif	6,30	5,25	70	90	120	10	15	2000	A12 G2K	
-5 (-15) +80 (100)	2	quersteif	3,20	3,50	45	70	120	9	13	2-3000	A13 QF	
-10 (-15) +80 (100)	2	quersteif	5,50	4,20	45	70	160	15	22	2000	A15 G2F	
-10 (-15) +80 (100)	2	quersteif	3,20	3,50	50	60	160	15	22	2-3000	A15 QF	
-10 (-15) +80 (100)	2	quersteif	8,75	4,80	80	100	150	10	16	1250	A15 W1F	
-5 (-15) +80 (100)	2	quersteif	2,90	3,20	55	80	200	14	20	3000	A20 AF	
-5 (-15) +80 (100)	2	quersteif	5,80	4,60	55	90	160	16	22	2000	A20 G2F	
-15 (-20) +80 (90)	2	bes.quersteif	3,20	2,80	60	100	200	10	15	2000	A22 AF-PU	
-15 (-25) +80 (100)	3	quersteif	4,40	5,00	100	120	275	22	30	3000	A22 AF-SKI	
-5 (-15) +80 (100)	2	quersteif	6,40	6,90	50	80	160	14	22	2000	A24 QF	
-5 (-15) +80 (100)	3	quersteif	6,40	7,00	150	200	300	20	28	2000	A33 QF	
-10 (-15) +90 (110)	2	quersteif	1,45	1,60	9	40	120	10	18	1250	BX10UFMT	Breda
-10 (-15) +80 (105)	2	quersteif	1,60	1,90	40	60	120	10	16	2-3000	B12 UF ^V	
-10 (-15) +80 (105)	2	quersteif	2,20	2,60	60	80	200	18	25	2-3000	B20 UF ^V	
-5 (-15) +80 (105)	2	quersteif	4,50	5,10	100	200	180	12	18	3000	B2017 ^V	
-5 (-15) +80 (100)	1	quersteif	1,00	1,10	10	25	60	5	7	3000	B07 CF	
-5 (-15) +80 (100)	2	quersteif	2,10	2,50	35	55	120	10	15	3000	B12 CF	
-5 (-15) +80 (100)	2	quersteif	2,70	2,95	50	50	120	7	12	2000	B12 CK	
-5 (-15) +80 (100)	2	quersteif	2,90	3,50	55	75	200	15	22	3000	B20 CF	
-5 (-15) +80 (100)	2	quersteif	3,50	4,00	70	70	140	9	15	2000	B20 CK	
-10 (-15) +80 (100)	2	quersteif	2,40	2,70	60	60	190	15	20	3000	B20 FF	
-5 (-15) +80 (100)	2	quersteif	4,00	4,80	80	100	200	17	25	3000	B22 CF	
-5 (-15) +80 (100)	2	quersteif	4,80	5,80	80	120	200	15	22	3000	B23 CF	
-5 (-15) +80 (100)	2	quersteif	6,00	6,90	50	80	160	14	22	2000	B24 CF	
-5 (-15) +80 (100)	3	quersteif	4,00	4,80	100	120	275	22	30	3000	B25 CF	
-5 (-15) +80 (100)	3	quersteif	4,90	5,80	120	150	300	22	30	3000	B30 CF	
-5 (-15) +80 (100)	3	quersteif	6,00	7,00	130	200	300	20	28	3000	B33 CF	
-15 (-25) +80 (100)	2	flexibel	4,10	5,10	140	140	200	20	28	2000	D20 CC	Drago
-15 (-25) +80 (100)	3	flexibel	5,60	6,50	180	200	300	25	40	2000	D30 AR	
-15 (-25) +80 (100)	3	flexibel	6,20	7,70	200	250	300	30	40	2000	D30 CC	
-15 (-25) +80 (100)	3	flexibel	5,40	6,50	180	200	300	25	40	2000	D30 CR	
-15 (-25) +80 (100)	4	flexibel	7,40	9,20	300	350	400	35	50	2000	D40 CC	
-15 (-25) +80 (100)	3	flexibel	7,80	9,60	400	400	800	65	95	2000	D81 CC	
-5 (-15) +80 (100)	3	flexibel	7,00	8,00	300	380	800	55	85	3000	D90 C3R	
-5 (-15) +80 (100)	2	quersteif	1,90	2,20	35	55	120	10	15	3000	F10 NF	Febor
-10 (-15) +80 (100)	2	quersteif	2,10	2,60	40	60	160	15	22	3000	F15 NF	
-10 (-15) +80 (100)	2	quersteif	2,50	3,10	40	60	180	17	25	3000	F19 NF	
-10 (-15) +80 (100)	2	flexibel	2,55	2,90	40	60	200	20	30	3000	F21 AF	
-10 (-15) +80 (100)	2	flexibel	2,40	2,90	40	60	200	20	30	3000	F21 NF	
-10 (-15) +80 (100)	2	quersteif	2,40	2,85	60	60	180	14	19	3000	F22 FF	
-5 (-15) +80 (100)	2	quersteif	2,00	2,40	35	55	120	10	15	3000	F12 CF-GR	
-5 (-15) +80 (100)	2	quersteif	2,50	2,90	40	60	120	10	15	3000	F14 CF-GR	
-5 (-15) +80 (100)	2	flexibel	2,90	3,50	75	75	200	20	28	2000	F20 CK	
-5 (-15) +80 (100)	3	flexibel	2,90	3,50	90	140	300	30	45	2000	F30 CF	
-5 (-10) +80 (100)	3	flexibel	3,40	3,80	150	150	300	25	40	3000	F30 RR	
-5 (-15) +80 (100)	2	quersteif	2,20	2,50	25	50	120	10	15	2000	H12 Y1R	Hipro
-5 (-15) +80 (100)	2	quersteif	6,50	6,20	60	90	200	14	20	2000	H13 GR	
-5 (-15) +80 (100)	3	quersteif	3,20	3,50	50	80	180	15	22	2000	H18 Y1R	
-10 (-15) +80 (105)	2	quersteif	4,20	4,20	140	330	400	20	30	2000	K40 AF	Keram
-5 (-15) +80 (100)	2	quersteif	4,00	4,20	80	100	400	22	32	3000	K40 RF	
-10 (-15) +80 (105)	2	quersteif	4,00	4,20	140	330	400	22	32	2000	K40 UF	
-10 (-15) +90 (110)	2	quersteif	3,20	2,75	80	100	400	22	32	2000	K4004	



A15W1F: Teilung 108 mm

- ☉ Antistatisch
- ☉ Antistatische Tragseite
- ☉ Antistatische Laufseitenbeschichtung
- S geräuscharmes Gewebe
- FDA lebensmitteltauglich
- EU Lebensmittel geeignet Verordnung EU 10/2011
- EU* Verordnung 1935/2004
- niedriger Reibwert
- ▼ beständig gegen mineralische Öle und Fette
- ▽ beständig gegen tierische und pflanzliche Öle und Fette
- ⊕ beständig gegen pflanzliche Öle und Fette, bedingt beständig gegen tierische Öle und Fette
- ⊞ bedingt beständig gegen tierische und pflanzliche Öle und Fette
- abriebfest
- schnittfest
- ⊞ Zertifiziert nach ATEX
- ☉ Pyrolysetests
- ⊞ schwer entflammbar
- SW Monopoly- Gewebe
- RM mikrobeneutral
- ☉ Anti Hydrolyse

Lebensmitteltransportbänder

Bandtype	Tragseite					Laufseite					Spezielle Eigenschaften		
	Material	Härte °ShA	Farbe	Stärke mm	Finish	Material	Härte °ShA	Farbe	Stärke mm	Finish			
Aster	A10 G2F	PVC	45	weiß	4,00	Struktur G2			natur		Gewebe	FDA EU	
	A1214	PVC	45	weiß	1,70	Struktur Q			natur		Gewebe	FDA EU*	
	A21 HF	PVC	70	weiß	3,00	Struktur H			natur		WP	FDA EU	▽
	A21 LF	PVC	70	weiß	3,50	Struktur L			natur		WP	FDA EU	▽
	A21 ZK	PVC	70	weiß	2,00	Struktur Z	PVC	90	weiß	0,70	Struktur K	FDA EU	▽
	A26 XC	PVC	73	weiß	15,50	X Profilierung	PVC	73	weiß	1,00	glatt	FDA EU	▽
	A26 X1C	PVC	73	weiß	15,50	X1 Profilierung	PVC	73	weiß	1,00	glatt	FDA EU	▽
	A36 X1C	PVC	73	weiß	15,80	X1 Profilierung	PVC	73	weiß	0,70	glatt	FDA EU	▽
Clina (PU)	C06 UF	PU	86	ocker 01	0,30	glatt			natur		WP	FDA EU	▽ □
	C07 UF	PU	86	weiß	0,30	glatt			natur		WP	FDA EU	▽ □
	C07 UFMT	PU	86	weiß	0,30	matt			natur		WP	FDA EU ●	▽ □
	C07 UU	PU		grün 16	0,10	imprägniert WP	PU		grün 16	0,10	imprägniert WP	FDA EU* ●	▽
	C08 DF	PU	86	weiß	0,50	Struktur D	PU		natur	0,10	imprägniert	FDA EU	▽ □
	C08 UF	PU	86	weiß	0,30	glatt			natur		WP	FDA EU	▽ □
	C08 UFMT	PU	86	weiß	0,30	matt	PU		natur	0,10	imprägniert	FDA EU ●	▽ □
	C09 UF	PU	86	weiß	0,25	glatt	PU		natur	0,10	imprägniert	FDA EU	▽ □
	C09 UFMT	PU	86	weiß	0,25	matt	PU		natur	0,10	imprägniert	FDA EU ●	▽ □
	C10 FF			natur		Baumwolle-Poly			natur		Baumwolle-Poly	FDA EU ●	▽
	C10 UF	PU	86	weiß	0,30	glatt			natur		WP	FDA EU	▽ □
	C12 UF ^V	PU	86	weiß	0,30	glatt			natur		WP	FDA EU	▽ □
	C12 UFMT ^V	PU	93	weiß	0,30	matt			natur		WP	FDA EU ●	▽ □
	C20 UF	PU	93	weiß	1,00	glatt	PU		natur	0,10	imprägniert	FDA EU ●	▽ □ ■
C2028	PU	93	weiß	0,60	matt	PU		natur	0,10	imprägniert	FDA EU* ●	▽ □	
Clina (PVC)	C07 CF	PVC	70	weiß	0,50	glatt			natur		WP	FDA EU	▽
	C07 JF	Filz		weiß		Filz			natur		Gewebe		
	C11 FF			natur		WP			natur		WP	FDA EU* ●	
	C12 CF	PVC	70	weiß	0,50	glatt			natur		WP	FDA EU	▽
	C12 DF	PVC	70	weiß	0,70	Struktur D			natur		WP	FDA EU	▽
	C13 FF			natur		Gewebe			natur		Gewebe	FDA EU ●	
	C16 FF			natur		Baumwolle-Poly			natur		Baumwolle-Poly	FDA EU* ●	
	C20 CF	PVC	70	weiß	0,80	glatt			natur		WP	FDA EU	▽
	C20 CK	PVC	70	weiß	1,50	glatt	PVC	90	weiß	0,70	Struktur K	FDA EU	▽
	C21 CF	PVC	70	weiß	0,80	glatt	PU		natur	0,10	imprägniert	FDA EU	▽
	C21 CK	PVC	70	weiß	0,50	glatt	PVC	90	weiß	0,70	Struktur K	FDA EU	▽
	C22 CF	PVC	70	weiß	2,00	glatt			natur		WP	FDA EU	▽
	C30 CF	PVC	70	weiß	0,80	glatt			natur		WP	FDA EU	▽
C30 CK	PVC	70	weiß	1,50	glatt	PVC	90	weiß	0,70	Struktur K	FDA EU	▽	
Febor	F12 CF-BL	PVC	85	blau 06	0,50	glatt			natur		Gewebe	FDA EU	
	F12 CF-WH	PVC	85	weiß	0,50	glatt			natur		Gewebe	FDA EU	
	F14 CF-BL	PVC	85	blau 06	1,00	glatt			natur		Gewebe	FDA EU	
	F14 CF-WH	PVC	85	weiß	1,00	glatt			natur		Gewebe	FDA EU	
	F19 CK	PVC	84	blau 05	1,00	glatt	PVC		blau 05	0,70	Struktur K	FDA EU	
	F21 CC EU	PVC	75	weiß	2,00	glatt	PVC		weiß	1,00	glatt	FDA EU	□ ☼ ⚡
	F31 CC EU	PVC	75	weiß	2,00	glatt	PVC		weiß	1,00	glatt	FDA EU	□ ☼ ⚡
	F32 CC EU	PVC	75	weiß	2,75	glatt	PVC		weiß	1,50	glatt	FDA EU	□ ☼ ⚡
	F41 CC EU	PVC	75	weiß	2,00	glatt	PVC		weiß	1,00	glatt	FDA EU	□ ☼ ⚡
	F91 CC EU	PVC	75	weiß	3,00	glatt	PVC		weiß	1,00	glatt	FDA EU	□ ☼ ⚡
Novak	N07 AY	PU	86	blau 06	0,60	Struktur A	PU	86	blau 06	0,45	Struktur Y	FDA EU	▽ □
	N07 UFMT	PU	86	blau 06	0,30	matt	PU		natur	0,10	imprägniert	FDA EU ●	▽ □
	N09 DF	PU	85	blau 06	0,45	Struktur D	PU		natur	0,10	imprägniert	FDA EU	▽ □ RM ⚡
	N09 UF	PU	85	blau 06	0,25	glatt	PU		blau 06	0,10	imprägniert	FDA EU	▽ □ RM ⚡
	N09 UFMS	PU	85	blau 06	0,25	matt	PU		blau 06	0,10	imprägniert	FDA EU ●	▽ □ RM ⚡
	N10 FF	PU		blau 06	0,10	imprägniert WP	PU		blau 06	0,10	imprägniert WP	FDA EU ●	▽
	N09 CF	PVC	70	blau 06	0,50	glatt			natur		WP	FDA EU	▽
	N12 G2F	PVC	65	blau 06	4,00	Struktur G2			natur		Gewebe	FDA EU*	
	N19 CF	PVC	70	blau 06	0,80	glatt			natur		WP	FDA EU	▽
	N19 CK	PVC	70	blau 06	1,00	glatt	PVC	90	blau 06	0,70	Struktur K	FDA EU	▽
	N20 CK	PVC	70	blau 06	1,50	glatt	PVC	90	blau 06	0,70	Struktur K	FDA EU	▽
	N30 CY	PVC	70	blau 06	1,00	glatt	PVC	70	blau 06	0,50	Struktur Y	FDA EU*	▽

^V = Zwischenlage aus PVC

WP = Gewebe mit geringer Kapillarwirkung "Wassergeprüft"

Dauer-temperaturbereich (kurzzeitig) °C	Gewebe		Band- stärke mm	Band- gewicht kg/m ²	bei 20°C		Bruch- festigkeit N/mm	Bandbe- lastung bei 1% Dehnung N/mm	Bandbe- lastung bei 1,5% Dehnung N/mm	Maximale Fertigungs- breite mm	Bandtype	
	Anzahl der Lagen	Schubß			A	B						
					Ø mm	Ø mm						
-5 (-15) +80 (100)	2	quersteif	5,50	4,20	45	70	120	8	12	2000	A10 G2F	Aster
-5 (-15) +80 (100)	2	quersteif	3,20	3,50	50	80	120	9	13	2000	A1214	
-15 (-25) +80 (100)	2	quersteif	5,00	4,80	80	130	200	14	20	2000	A21 HF	
-15 (-25) +80 (100)	2	quersteif	5,50	4,80	100	160	200	14	20	2000	A21 LF	
-15 (-25) +80 (100)	2	flexibel	4,50	4,70	80	100	200	20	28	2000	A21 ZK	
-15 (-25) +80 (100)	2	flexibel	18,60	7,60	150	200	200	18	28	600	A26 XC	
-15 (-25) +80 (100)	2	flexibel	18,60	8,00	190	210	200	18	28	800	A26 X1C	
-15 (-25) +80 (100)	3	flexibel	19,70	9,30	230	280	300	28	40	800	A36 X1C	
-10 (-15) +90 (110)	1	quersteif	0,80	0,90	8	30	60	6	8	2-3000	C06 UF	Clina (PU)
-10 (-15) +90 (110)	1	quersteif	0,80	0,90	8	30	60	6	8	2-3000	C07 UF	
-10 (-15) +90 (110)	1	quersteif	0,80	0,90	8	30	60	6	8	2000	C07 UFMT	
-15 (-25) +90 (110)	1	quersteif	0,45	0,32	8	8	60	5	7	3000	C07 UU	
-10 (-15) +90 (110)	1	quersteif	1,20	1,10	10	30	50	5	7	2000	C08 DF	
-10 (-15) +90 (110)	1	quersteif	1,00	1,10	10	30	50	5	7	2000	C08 UF	
-10 (-15) +90 (110)	1	quersteif	1,00	1,10	10	30	50	5	7	2000	C08 UFMT	
-10 (-15) +90 (110)	2	quersteif	1,20	1,35	10	30	100	8	12	2000	C09 UF	
-10 (-15) +90 (110)	2	quersteif	1,20	1,35	10	30	100	8	12	2000	C09 UFMT	
-15 (-25) +90 (110)	2	flexibel	1,40	1,25	10	10	110	7	10	2200-3000	C10 FF	
-10 (-15) +90 (110)	2	quersteif	1,45	1,60	20	50	120	10	18	2000	C10 UF	
-10 (-15) +80 (105)	2	quersteif	1,60	1,90	20	50	120	10	16	2-3000	C12 UF ^V	
-10 (-15) +80 (105)	2	quersteif	1,50	1,70	20	50	120	10	16	2-3000	C12 UFMT ^V	
-10 (-15) +90 (110)	2	quersteif	2,80	3,20	80	100	200	18	25	2000	C20 UF	
-10 (-15) +90 (110)	2	quersteif	2,30	2,60	60	80	190	16	22	2000	C2028	
-15 (-25) +80 (100)	1	quersteif	1,00	1,10	10	25	60	5	7	3000	C07 CF	Clina (PVC)
-5 (-15) +80 (100)	1	quersteif	2,90	2,05	60	80	85	8	10	2000	C07 JF	
-15 (-25) +80 (100)	2	quersteif	1,30	1,40	30	30	120	9	12	3000	C11 FF	
-15 (-25) +80 (100)	2	quersteif	2,10	2,50	35	55	120	10	15	3000	C12 CF	
-15 (-25) +80 (100)	2	quersteif	2,30	2,50	35	55	120	10	15	2000	C12 DF	
-15 (-25) +80 (100)	2	quersteif	2,00	2,30	40	40	120	9	12	3000	C13 FF	
-15 (-25) +80 (100)	2	quersteif	2,55	2,20	40	40	160	5	8	2200	C16 FF	
-15 (-25) +80 (100)	2	quersteif	2,80	3,30	55	75	200	15	22	3000	C20 CF	
-15 (-25) +80 (100)	2	quersteif	4,10	4,85	75	90	140	9	15	2000	C20 CK	
-15 (-25) +80 (100)	2	quersteif	2,40	2,90	55	75	200	20	30	2000	C21 CF	
-15 (-25) +80 (100)	2	flexibel	2,60	3,10	75	75	200	20	28	2000	C21 CK	
-15 (-25) +80 (100)	2	flexibel	4,00	4,80	80	100	200	17	25	3000	C22 CF	
-15 (-25) +80 (100)	3	quersteif	3,70	4,40	110	140	300	22	30	3000	C30CF	
-15 (-25) +80 (100)	3	quersteif	5,20	6,20	130	150	210	16	25	2000	C30 CK	
-5 (-15) +80 (100)	2	quersteif	2,00	2,40	35	55	120	10	15	3000	F12 CF-BL	Febor
-5 (-15) +80 (100)	2	quersteif	2,00	2,40	35	55	120	10	15	3000	F12 CF-WH	
-5 (-15) +80 (100)	2	quersteif	2,50	2,90	40	60	120	10	15	3000	F14 CF-BL	
-5 (-15) +80 (100)	2	quersteif	2,50	2,90	40	60	120	10	15	3000	F14 CF-WH	
-15 (-25) +80 (100)	2	flexibel	3,10	3,60	75	75	200	20	28	2000	F19 CK	
-15 (-25) +80 (100)	2	flexibel	5,00	6,10	140	190	200	20	28	2000	F21 CC EU	
-15 (-25) +80 (100)	3	flexibel	6,10	7,60	200	250	300	30	40	2000	F31 CC EU	
-15 (-25) +80 (100)	3	flexibel	7,40	9,40	300	350	300	30	40	2000	F32 CC EU	
-15 (-25) +80 (100)	4	flexibel	7,40	9,20	300	350	400	35	50	2000	F41 CC EU	
-15 (-25) +80 (100)	3	flexibel	9,60	11,90	400	500	900	75	130	2000	F91 CC EU	
-10 (-15) +90 (110)	1	quersteif	1,55	1,65	10	10	60	5	7	2000	N07 AY	Novak
-10 (-15) +90 (110)	1	quersteif	0,80	0,90	8	30	50	6	8	2000	N07 UFMT	
-20 (-25) +90 (110)	2	quersteif	1,45	1,35	15	40	100	9	15	2000	N09 DF	
-20 (-25) +90 (110)	2	quersteif	1,20	1,35	10	30	100	8	12	2000	N09 UF	
-20 (-25) +90 (110)	2	quersteif	1,20	1,35	10	30	100	8	12	2000	N09 UFMS	
-15 (-25) +90 (110)	2	quersteif	1,20	1,20	12	12	120	10	15	3000	N10 FF	
-15 (-25) +80 (100)	2	quersteif	2,10	2,50	35	55	120	10	15	3000	N09 CF	
-5 (-15) +80 (100)	2	quersteif	5,50	4,20	45	70	120	9	13	2000	N12 G2F	
-15 (-15) +80 (100)	2	quersteif	2,80	3,30	55	75	200	15	22	3000	N19 CF	
-15 (-25) +80 (100)	2	flexibel	3,10	3,60	75	75	200	20	28	2000	N19 CK	
-15 (-25) +80 (100)	2	quersteif	4,10	4,85	75	90	140	9	15	2000	N20 CK	
-15 (-25) +80 (100)	3	quersteif	4,30	5,00	140	140	210	16	25	2000	N30 CY	



A36 X1C: auch in Breiten von 400, 500, 600 und 1.000 mm lieferbar

- ☯ Antistatisch
- ⊕ Antistatische Tragseite
- ⊖ Antistatische Laufseitenbeschichtung
- S geräuscharmes Gewebe
- FDA lebensmitteltauglich
- EU Lebensmittel geeignet Verordnung EU 10/2011
- EU* Verordnung 1935/2004
- niedriger Reibwert
- ▼ beständig gegen mineralische Öle und Fette
- ▽ beständig gegen tierische und pflanzliche Öle und Fette
- ⊕ beständig gegen pflanzliche Öle und Fette, bedingt beständig gegen tierische Öle und Fette
- ☑ bedingt beständig gegen tierische und pflanzliche Öle und Fette
- abriebfest
- schnittfest
- ⊗ Zertifiziert nach ATEX
- ⊕ Pyrolysetests
- ⊗ schwer entflammbar
- SW Monopoly- Gewebe
- RM mikrobebenresistent
- ⊕ Anti Hydrolyse

Lebensmitteltransportbänder

Bandtype		Tragseite					Laufseite					Spezielle Eigenschaften					
		Material	Härte °ShA	Farbe	Stärke mm	Oberfläche	Material	Härte °ShA	Farbe	Stärke mm	Oberfläche						
Espot	E20 CC	PVC	73	weiß	1,00	glatt	PVC	73	weiß	1,00	glatt	FDA EU	▽	⊞			
	E30 CC	PVC	73	weiß	2,00	glatt	PVC	73	weiß	1,00	glatt	FDA EU	▽	⊞			
	E40 CC	PVC	73	weiß	2,00	glatt	PVC	73	weiß	1,00	glatt	FDA EU	▽	⊞			
	E81 CC	PVC	73	weiß	1,00	glatt	PVC	73	weiß	1,00	glatt	FDA EU	▽				
	E90 CC	PVC	73	weiß	2,00	glatt	PVC	73	weiß	1,00	glatt	FDA EU	▽				
Poler	PF08 AF	Polyester		natur	0,60	Struktur A			natur			FDA EU	▼	▽	□	⊞	
	PF08 EF	Polyester		natur	0,30	matt			natur			FDA EU	●	▼	▽	□	⊞
	P18 EF	Polyester		natur	0,35	matt			natur			FDA EU	●	▼	▽	□	⊞
	P18 T1F	Polyester		natur	2,10	Struktur T1			natur			FDA EU	▼	▽	□	⊞	
Verna	V12 PF	Polyolef.		transp.	0,50	matt			natur			FDA EU				⊞	
	V18 PF	Polyolef.		transp.	0,50	matt	Polyolef.		natur	0,10		FDA EU				⊞	
	V18 PP	Polyolef.		transp.	0,50	glatt	Polyolef.	91	transp.	0,20		FDA EU				⊞	
	V18 T1F	Polyolef.		transp.	2,10	Struktur T1	Polyolef.		natur	0,10		FDA EU				⊞	
	V18 TF	Polyolef.		transp.	2,00	Struktur T	Polyolef.		natur	0,10		FDA EU				⊞	
	V20 PF	Polyolef.		transp.	0,50	matt	Polyolef.		natur	0,10		FDA EU				⊞	
	V30 PF	Polyolef.		transp.	0,50	matt	Polyolef.		natur	0,10		FDA EU				⊞	
	V08 SF	Silikone		weiß	0,30	glatt	PU		natur	0,10		FDA EU	▽				
V12 SCF ^V	Silikone		transp.	0,30	glatt			natur			FDA EU	▽					

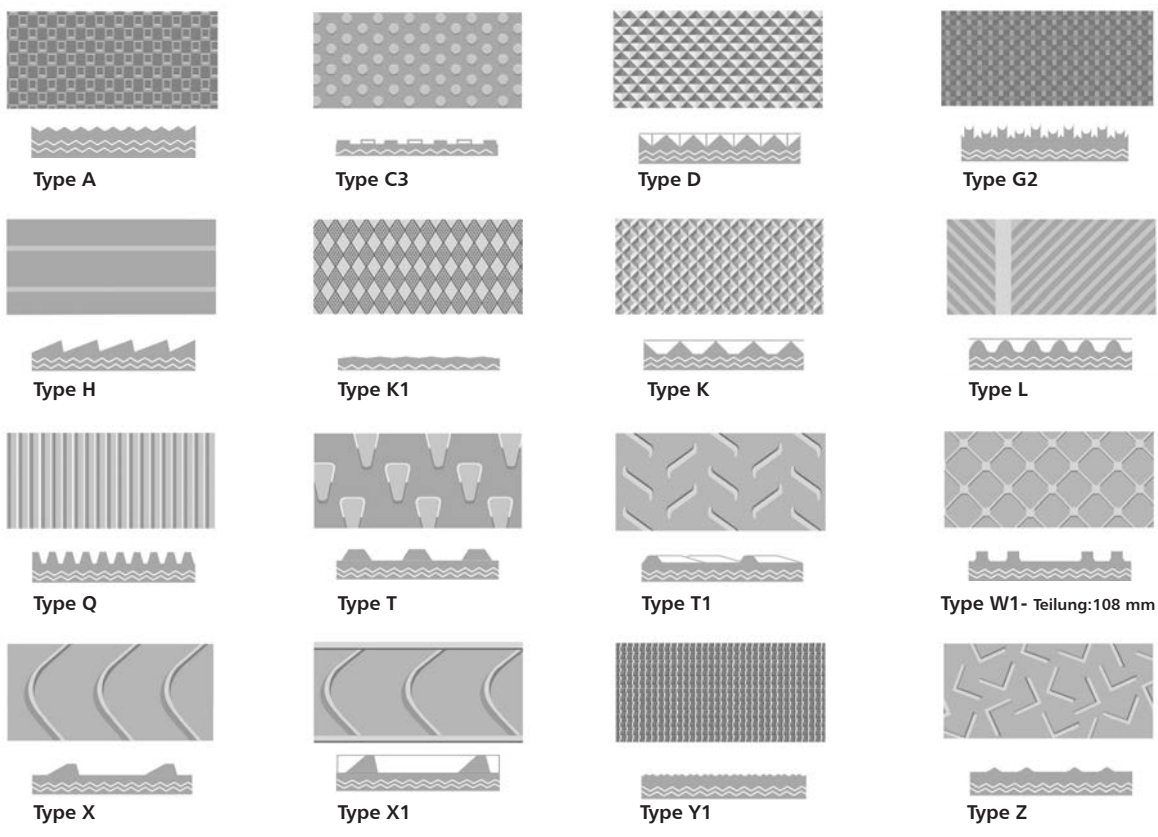
Dauer-temperaturbereich (Kurzzeitig) °C	Gewebe		Band-stärke mm	Band-gewicht kg/m ²	bei 20°C		Bruch-festigkeit N/mm	Bandbe-lastung bei 1% Dehnung N/mm	Bandbe-lastung bei 1,5% Dehnung N/mm	Maximale Fertigungs-breite mm	Bandtype	
	Anzahl der Lagen	Schubß			A	B						
-15 (-25) +80 (100)	2	flexibel	4,10	5,00	140	140	200	20	28	2000	E20 CC	Esport
-15 (-25) +80 (100)	3	flexibel	6,20	7,70	200	250	300	30	40	2000	E30 CC	
-15 (-25) +80 (100)	4	flexibel	7,40	9,20	300	350	400	35	50	2000	E40 CC	
-15 (-25) +80 (100)	3	flexibel	7,80	9,60	400	400	800	65	95	2000	E81 CC	
-15 (-25) +80 (100)	3	flexibel	9,00	11,20	400	500	900	75	130	2000	E90 CC	
-20 (-30) + 100 (120)	1	quersteif	1,30	1,10	10	30	60	5	7	2000	PF08 AF	Poler
-20 (-30) + 100 (120)	1	quersteif	1,00	1,00	10	30	60	5	7	2000	PF08 EF	
-20 (-30) + 100 (120)	2	flexibel	2,40	2,50	40	100	200	12	20	2000	P18 EF	
-20 (-30) + 100 (120)	2	flexibel	4,50	3,30	120	140	200	12	20	2000	P18 T1F	
- 15 (-25) + 45 (65)	2	quersteif	1,80	1,75	50	70	110	10	15	2000	V12 PF	Verna
- 15 (-25) + 45 (65)	2	flexibel	2,50	2,40	60	80	200	12	20	2-3000	V18 PF	
- 15 (-25) + 45 (65)	2	flexibel	2,70	2,80	80	80	200	14	20	2000	V18 PP	
- 15 (-25) + 45 (65)	2	flexibel	4,60	2,90	95	140	200	12	18	2000	V18 T1F	
- 15 (-25) + 45 (65)	2	flexibel	4,50	2,90	95	140	200	12	18	2000	V18 TF	
- 15 (-25) + 45 (65)	2	quersteif	2,50	2,40	60	80	200	13	22	2-3000	V20 PF	
- 15 (-25) + 45 (65)	3	quersteif	3,60	3,40	150	200	300	18	32	2-3000	V30 PF	
- 25 (-35) + 150 (170)	1	quersteif	1,00	1,00	8	20	50	5	7	2000	V08 SF	
- 15 (-25) + 80 (110)	2	quersteif	1,75	2,00	35	55	120	10	15	2-3000	V12 SCF ^V	



- ⊕ Antistatisch
- ⊕ Antistatische Tragseite
- ⊕ Antistatische Laufseitenbeschichtung
- S geräuscharmes Gewebe
- FDA lebensmiteltauglich
- EU Lebensmittel geeignet Verordnung EU 10/2011
- EU* Verordnung 1935/2004

V = Zwischenlage aus PVC

Mögliche Oberflächenstrukturen



- niedriger Reibwert
- ▼ beständig gegen mineralische Öle und Fette
- ▽ beständig gegen tierische und pflanzliche Öle und Fette
- ⊕ beständig gegen pflanzliche Öle und Fette, bedingt beständig gegen tierische Öle und Fette
- ⊕ bedingt beständig gegen tierische und pflanzliche Öle und Fette
- abriebfest
- schnittfest
- ⊕ Zertifiziert nach ATEX
- ⊕ Pyrolysetests
- ⊕ schwer entflammbar
- SW Monoply- Gewebe
- RM mikrobenresistent
- ⊕ Anti Hydrolyse