

# 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 W3F	PVC	65	schwarz 02	5,00	Struktur W3	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	▼ ▼ □ ■	
	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	BX10 UFMT	PU	93	grün 09	0,30	matt	PU		natur	0,10	imprägniert	☉ FDA EU*	● ▼ ▼ □	
	B12 UF <sup>V</sup>	PU	93	grün 09	0,30	glatt		natur		WP	☉ FDA EU	● ▼ ▼ □		
	B20 UF <sup>V</sup>	PU	93	grün 09	0,50	glatt		natur		Gewebe	FDA EU	● ▼ ▼ □		
	B21 UF MTBK <sup>V</sup>	PU	93	schwarz 01	1,50	matt	PU		natur	0,10	imprägniert	☉	● ▼ ▼ □ ■	
	B22 UF TR <sup>V</sup>	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	RC		schwarz 00	0,10	imprägniert	LFR		grau 00	0,10	imprägniert	☉ S	●	⚡
	F12 CF GR EU	PVC	85	grün 00	0,50	glatt		natur		Gewebe	☉ FDA EU			
	F14 CF GR EU	PVC	85	grün 00	1,00	glatt		natur		Gewebe	☉ FDA EU			
	F20 CK	PVC	78	grün 00	0,70	glatt	PVC	90	grün 00	0,70	Struktur K	☉		
	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 CR = leitfähige Imprägnierung

Dauer-temperaturbereich (Kurzzeitig) °C	Gewebe		Band-stärke mm	Band-gewicht kg/m <sup>2</sup>	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
-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	3,20	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	3,20	50	60	160	15	22	2-3000	A15 QF
-10 (-15) +80 (100)	2	quersteif	7,50	5,00	60	100	150	10	16	600	A15 W3F
-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
-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	BX10 UFMT
-10 (-15) +80 (105)	2	quersteif	1,60	1,90	40	60	120	10	16	2000	B12 UF <sup>V</sup>
-10 (-15) +80 (105)	2	quersteif	2,20	2,60	60	80	200	18	25	2000	B20 UF <sup>V</sup>
-5 (-15) +80 (105)	2	quersteif	4,00	4,30	100	200	180	12	18	3000	B21 UF MTBK <sup>V</sup>
-5 (-15) +80 (105)	2	quersteif	4,50	5,10	100	200	140	8	13	3000	B22 UF TR <sup>V</sup>
-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
-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
-10 (-15) +80 (100)	2	quersteif	2,10	2,50	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	2,70	3,00	40	60	200	6	9	3000	F21 AF
-10 (-15) +80 (100)	2	flexibel	2,50	3,00	40	60	200	6	9	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 EU
-5 (-15) +80 (100)	2	quersteif	2,50	2,90	40	60	120	10	15	3000	F14 CF GR EU
-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
-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
-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



A15W3F: Teilung 111,5mm

- ☉ 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
- AM antimikrobiell
- MDX Metal & X-Ray Detectable
- ⚗ Anti Hydrolyse

WP = Gewebe mit geringer Kapillarwirkung "Wassergeprüft"


<sup>V</sup> = Zwischenlage aus PVC

# Lebensmitteltransportbänder

Bandtype	Tragseite					Laufseite					Spezielle Eigenschaften		
	Material	Härte °ShA	Farbe	Stärke mm	Oberfläche	Material	Härte °ShA	Farbe	Stärke mm	Oberfläche			
<b>Aster</b>	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	⊗
	A26 X1C	PVC	73	weiß	15,50	X1 Profilierung	PVC	73	weiß	1,00	glatt	⊕ FDA EU	⊗
	A26 XC	PVC	73	weiß	15,50	X 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	⊗
<b>Standard TPU</b>	CS06 UF	PU	86	ocker 01	0,30	glatt			natur		WP	FDA EU	▽ □
	CX06 K1F	PU	86	ocker 01	0,32	Struktur K1	PU		natur	0,10	W imprägn.	FDA EU*	▽ □
	CS07 UF	PU	86	weiß	0,25	glatt	PU		natur	0,10	W imprägn.	FDA EU	▽ □
	CS07 UFMT	PU	86	weiß	0,25	matt	PU		natur	0,10	W imprägn.	FDA EU ●	▽ □
	C07 UU	PU		grün 16	0,10	imprägniert	PU		grün 16	0,10	imprägniert	FDA EU* ●	▽
	CX08 AF-BR	PU	86	braun 00	0,50	Struktur A	PU		natur	0,10	W imprägn.	⊕ FDA EU*	▽ □
	CX08 DF	PU	86	weiß	0,50	Struktur D	PU		natur	0,10	W imprägn.	⊕ FDA EU	▽ □
	CS08 UF	PU	86	weiß	0,25	glatt	PU		natur	0,10	W imprägn.	⊕ FDA EU	▽ □
	CS08 UFMT	PU	86	weiß	0,25	matt	PU		natur	0,10	W imprägn.	⊕ FDA EU ●	▽ □
	CS09 FF	PU		natur	0,10	W imprägn.	PU		natur	0,10	W imprägn.	⊕ FDA EU ●	▽
	CS09 UF	PU	86	weiß	0,25	glatt	PU		natur	0,10	W imprägn.	⊕ FDA EU	▽ □
	CS09 UFMT	PU	86	weiß	0,25	matt	PU		natur	0,10	W imprägn.	⊕ FDA EU ●	▽ □
	CS10 FF			natur		Baumwolle-Poly			natur		Baumwolle-Poly	FDA EU ●	▽
	CS10 UFMT	PU	86	weiß	0,40	matt	PU		natur	0,10	W imprägn.	FDA EU ●	▽ □
	CS12 UF <sup>V</sup>	PU	86	weiß	0,30	glatt			natur		WP	FDA EU	▽ □
	C12 UFMT <sup>V</sup>	PU	93	weiß	0,30	matt			natur		WP	FDA EU ● ▼	▽ □
	CS20 UFMT	PU	93	weiß	0,80	matt	PU		natur	0,10	W imprägn.	⊕ FDA EU ● ▼	▽ □ ■
	NS07 AY	PU	86	blau 06	0,60	Struktur A	PU	86	blau 06	0,45	Struktur Y	FDA EU	▽ □
	NS07 UFMT	PU	86	blau 06	0,25	matt	PU		natur	0,10	W imprägn.	FDA EU ●	▽ □
	NS08 UFMT	PU	86	blau 06	0,25	matt	PU		natur	0,10	W imprägn.	⊕ FDA EU ●	▽ □
NS09 UF	PU	86	blau 06	0,25	glatt	PU		natur	0,10	W imprägn.	⊕ FDA EU	▽ □	
NS09 UFMT	PU	86	blau 06	0,25	matt	PU		natur	0,10	W imprägn.	⊕ FDA EU ●	▽ □	
NX09 UA2MT-AM	PU	86	blau 06	0,30	matt	PU	86	blau 06	0,55	Struktur A2	FDA EU ●	▽ □ AM	
NS11UFMT	PU	93	blau 06	0,60	matt	PU		natur	0,10	W imprägn.	⊕ FDA EU ● ▼	▽ □	
NS20 UFMT	PU	93	blau 06	0,80	matt	PU		natur	0,10	W imprägn.	⊕ FDA EU ● ▼	▽ □ ■	
<b>Premium TPU</b>	CP07AY-AM	PU	85	weiß	0,60	Struktur A	PU	85	weiß	0,45	Struktur Y	FDA EU	▽ □ AM
	CP07UFMT-AM	PU	85	weiß	0,25	matt	PU		blau 10	0,10	W imprägn.	FDA EU ●	▽ □ AM
	CP08UFMT-AM	PU	85	weiß	0,25	matt	PU		blau 10	0,10	W imprägn.	⊕ FDA EU ●	▽ □ AM
	CP09UFMT-AM	PU	85	weiß	0,25	matt	PU		blau 10	0,10	W imprägn.	⊕ FDA EU ●	▽ □ AM
	CP10UFMT-AM-FL	PU	85	weiß	0,25	matt	PU		natur	0,10	W imprägn.	FDA EU ●	▽ □ AM
	NP07UFMT-AM	PU	85	blau 06	0,25	matt	PU		blau 10	0,10	W imprägn.	FDA EU ●	▽ □ AM
	NP08UFMT-AM	PU	85	blau 06	0,25	matt	PU		blau 10	0,10	W imprägn.	⊕ FDA EU ●	▽ □ AM
	NP09DF-AM	PU	85	blau 06	0,50	Struktur D	PU		blau 10	0,10	W imprägn.	⊕ FDA EU	▽ □ AM
	NP09FF	PU		blau 10	0,10	W imprägn.	PU		blau 10	0,10	W imprägn.	⊕ FDA EU ●	▽
	NP09UFMT-AM	PU	85	blau 06	0,25	matt	PU		blau 10	0,10	W imprägn.	⊕ FDA EU ●	▽ □ AM
NP10UFMT-AM-FL	PU	85	blau 06	0,25	matt	PU		natur	0,10	W imprägn.	FDA EU ●	▽ □ AM	
<b>Clina (PVC)</b>	C07 CF	PVC	70	weiß	0,50	glatt			natur		WP	FDA EU	⊗
	C07 JF	Filz		weiß		Filz			natur		Gewebe		
	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 ●	
	C17 CF	PVC	76	weiß	1,00	glatt	Hartes PVC		weiß	0,10	imprägniert	FDA EU	⊗ SW
	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 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	⊗

<sup>V</sup> = Zwischenlage aus PVC W imprägn. = wasserundurchlässig imprägniertes Gewebe (Wicking Test G11)

WP = Gewebe mit geringer Kapillarwirkung "Water Proof" (Wicking Test G11)

	Dauer-temperaturbereich (Kurzzeitig) °C	Gewebe		Band-stärke mm	Band-gewicht kg/m <sup>2</sup>	bei 20°C A  B		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			Ø mm	Ø mm					
	-5 (-15) +80 (100)	2	quersteif	5,50	4,20	45	70	120	8	12	2000	A10 G2F
	-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	18,60	8,00	190	210	200	18	28	800	A26 X1C
	-15 (-25) +80 (100)	2	flexibel	18,60	7,60	150	200	200	18	28	600	A26 XC
	-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	2200	CS06 UF
	-15 (-20) +90 (110)	1	quersteif	0,82	0,90	5	15	60	5	7	1250	CX06 K1F
	-15 (-20) +90 (110)	1	quersteif	0,80	0,80	4	15	60	5	7	2200	CS07 UF
	-15 (-20) +90 (110)	1	quersteif	0,80	0,80	4	15	60	5	7	2200	CS07 UFMT
	-15 (-25) +90 (110)	1	quersteif	0,45	0,30	8	8	60	5	7	3000	C07 UU
	-15 (-20) +90 (110)	1	quersteif	1,20	1,10	6	20	50	4	6	1250	CX08 AF-BR
	-15 (-20) +90 (110)	1	quersteif	1,20	1,10	6	20	50	4	6	1300	CX08 DF
	-15 (-20) +90 (110)	1	quersteif	1,00	1,00	6	20	50	4	6	2200	CS08 UF
	-15 (-20) +90 (110)	1	quersteif	1,00	1,00	6	20	50	4	6	2200	CS08 UFMT
	-15 (-25) +90 (110)	2	quersteif	1,20	1,20	5	5	120	8	12	2200	CS09 FF
	-15 (-20) +90 (110)	2	quersteif	1,45	1,65	6	30	120	8	12	2200	CS09 UF
	-15 (-20) +90 (110)	2	quersteif	1,45	1,65	6	30	120	8	12	2200	CS09 UFMT
	-15 (-25) +90 (110)	2	flexibel	1,40	1,10	10	10	110	6	8	2200	CS10 FF
	-15 (-20) +90 (110)	2	quersteif	1,65	1,95	8	40	120	8	12	2200	CS10 UFMT
	-10 (-15) +80 (105)	2	quersteif	1,60	1,90	20	50	120	10	16	2000	CS12 UF <sup>V</sup>
	-10 (-15) +80 (105)	2	quersteif	1,50	1,70	20	50	120	10	16	2000	C12 UFMT <sup>V</sup>
	-10 (-15) +90 (110)	2	quersteif	2,60	3,10	60	100	200	12	18	2100	CS20 UFMT
	-15 (-20) +90 (110)	1	quersteif	1,55	1,30	10	10	60	5	7	2000	NS07 AY
	-15 (-20) +90 (110)	1	quersteif	0,75	0,80	4	15	60	5	7	2200	NS07 UFMT
	-15 (-20) +90 (110)	1	quersteif	1,00	1,00	6	20	50	4	6	2200	NS08 UFMT
	-15 (-20) +90 (110)	2	quersteif	1,45	1,65	6	30	120	8	12	2200	NS09 UF
	-15 (-20) +90 (110)	2	quersteif	1,45	1,65	6	30	120	8	12	2200	NS09 UFMT
	-20 (-25) +90 (110)	2	quersteif	2,10	2,20	30	50	100	9	15	1250	NX09 UA2MT-AM
	-10 (-15) +90 (110)	2	bes. quersteif	2,40	2,90	30	50	140	6	10	2200	NS11UFMT
	-10 (-15) +90 (110)	2	quersteif	2,60	3,10	60	100	200	12	18	2100	NS20 UFMT
	-25 (-30) +90 (110)	1	quersteif	1,55	1,25	10	10	60	5	7	2000	CP07AY-AM
	-25 (-30) +90 (110)	1	quersteif	0,75	0,80	4	15	60	5	7	2200	CP07UFMT-AM
	-25 (-30) +90 (110)	1	quersteif	1,00	1,00	6	20	50	4	6	2200	CP08UFMT-AM
	-25 (-30) +90 (110)	2	quersteif	1,20	1,35	6	30	100	8	11	2200	CP09UFMT-AM
FL	-25 (-30) +90 (110)	2	quersteif	1,60	1,65	20	50	80	6	9	2200	CP10UFMT-AM-FL
	-25 (-30) +90 (110)	1	quersteif	0,75	0,80	4	15	60	5	7	2200	NP07UFMT-AM
	-25 (-30) +90 (110)	1	quersteif	1,00	1,00	6	20	50	4	6	2200	NP08UFMT-AM
	-25 (-30) +90 (110)	2	quersteif	1,60	1,65	10	30	100	8	12	2000	NP09DF-AM
	-25 (-30) +90 (110)	2	quersteif	1,00	1,00	5	5	100	8	11	2200	NP09FF
	-25 (-30) +90 (110)	2	quersteif	1,20	1,35	6	30	100	8	11	2200	NP09UFMT-AM
FL	-25 (-30) +90 (110)	2	quersteif	1,60	1,65	20	50	80	6	9	2200	NP10UFMT-AM-FL
	-15 (-25) +80 (100)	1	quersteif	1,00	1,10	10	25	60	5	7	3000	C07 CF
	-5 (-15) +80 (100)	1	quersteif	2,90	2,05	60	80	85	8	10	2000	C07 JF
	-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
V	-15 (-25) +80 (100)	1	bed. quersteif	2,75	3,10	55	75	150	17	25	2-3000	C17 CF
	-15 (-25) +80 (100)	2	quersteif	2,80	3,30	55	75	200	15	22	3000	C20 CF
	-15 (-25) +80 (100)	2	bes. quersteif	4,10	4,85	75	90	140	9	15	2000	C20 CK
	-15 (-25) +80 (100)	2	flexibel	2,60	3,10	75	75	200	20	28	2000	C21 CK
	-15 (-25) +80 (100)	2	quersteif	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	C30 CF
	-15 (-25) +80 (100)	3	bes. quersteif	5,20	6,20	130	150	210	16	25	2000	C30 CK



**A26 X1C und A36 X1C: auch in Breiten von 400, 500 und 600 mm lieferbar.**

**Aster**

**Standard TPU**

**Premium TPU**

**Clina (PVC)**

- ☉ 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 Tejido sólido (Solid Woven)
- AM antimikrobiell
- ☉ Anti Hydrolyse
- FL Frayless
- MDX Metal & X-Ray Detectable

# Lebensmitteltransportbänder

Bandtype	Tragseite					Laufseite					Spezielle Eigenschaften			
	Material	Härte °ShA	Farbe	Stärke mm	Oberfläche	Material	Härte °ShA	Farbe	Stärke mm	Oberfläche				
<b>Febor</b>	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		
	F21 CC	PVC	75	weiß	2,00	glatt	PVC	75	weiß	1,00	glatt	☉ FDA EU	☐ ☉ ☞	☞
	F31 CC	PVC	75	weiß	2,00	glatt	PVC	75	weiß	1,00	glatt	☉ FDA EU	☐ ☉ ☞	☞
	F32 CC	PVC	75	weiß	2,75	glatt	PVC	75	weiß	1,50	glatt	☉ FDA EU	☐ ☉ ☞	☞
	F41 CC	PVC	75	weiß	2,00	glatt	PVC	75	weiß	1,00	glatt	☉ FDA EU	☐ ☉ ☞	☞
	F61 CC	PVC	75	weiß	2,30	glatt	PVC	75	weiß	1,00	glatt	☉ FDA EU	☐ ☉ ☞	☞
	F91 CC	PVC	75	weiß	3,00	glatt	PVC	75	weiß	1,00	glatt	☉ FDA EU	☐ ☉ ☞	☞
<b>Novak (PVC)</b>	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	☐ ☉	
<b>Espot</b>	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	☐ ☉ ☞	☞
<b>Poler (TPE)</b>	PF08AF	Polyester	93	natur	0,60	Struktur A	PU		natur	0,10	W impräg	☉ FDA EU	☐ ☉ ☞	☞
	PF08EF	Polyester	93	natur	0,30	matt	PU		natur	0,10	W impräg	☉ FDA EU	☐ ☉ ☞	☞
	PF09EF-MD	Polyester	93	blau 07	0,30	matt	PU		blau 10	0,10	W impräg	☉ FDA EU*	☐ ☉ ☞ MDX	☞
	P18 EF	Polyester	93	natur	0,35	matt			natur		Gewebe	☉ FDA EU	☐ ☉ ☞	☞
	P18 T1F	Polyester	93	natur	2,10	Struktur T1			natur		Gewebe	☉ FDA EU	☐ ☉ ☞	☞
<b>Verna</b>	V12 PF	Polyolef.	91	transparent	0,50	matt			natur		Gewebe	FDA EU	☐ ☉ ☞	☞
	V18 PF	Polyolef.	91	transparent	0,80	matt	Polyolef.		natur	0,10	imprägniert	☉ FDA EU	☐ ☉ ☞	☞
	V18 PP	Polyolef.	91	transparent	0,80	glatt	Polyolef.	91	transparent	0,20	glatt	FDA EU	☐ ☉ ☞	☞
	V18 T1F	Polyolef.	91	transparent	2,10	Struktur T1	Polyolef.		natur	0,10	imprägniert	☉ FDA EU	☐ ☉ ☞	☞
	V20 PF	Polyolef.	91	transparent	0,80	matt	Polyolef.		natur	0,10	imprägniert	☉ FDA EU	☐ ☉ ☞	☞
	V30 PF	Polyolef.	91	transparent	0,50	matt	Polyolef.		natur	0,10	imprägniert	☉ FDA EU	☐ ☉ ☞	☞
	V08 SF	Silikone	40	weiß	0,30	glatt	PU		natur	0,10	imprägniert	☉ FDA EU*	☐ ☉ ☞	☞
	V12 SCF <sup>v</sup>	Silikone	40	transparent	0,30	glatt			natur		Gewebe	FDA EU*	☐ ☉ ☞	☞
V12 SUF	Silikone	40	transparent	0,30	glatt			natur		Gewebe	FDA EU*	☐ ☉ ☞	☞	

<sup>v</sup> = Zwischenlage aus PVC

## Seitenabdichtungen

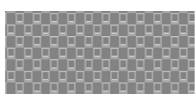
Type	Material	Produktionsbreite mm	Stärke mm	Härte °ShA	Gewicht Kg/m <sup>2</sup>	Besondere Eigenschaften	Verfügbare Farben
V15 PL	Polyolef.	1850	2,10	91	1,10	FDA, EU, Pyrolysetests	transparent
NF 104	PVC	100	4,00	70	0,50*	FDA, EU, antistat., beständig gegen Öle	weiß, grün 00, blau 06
UNSS75	PU	75	2,20	85	0,20*	FDA, EU, beständig gegen Öle	weiß, grün 00, blau 06
UNRS85	PU	87	3,30	85	0,365*	FDA, EU, beständig gegen Öle	weiß, grün 00, blau 06
B07CC***	PVC	2000	1,30	82	1,60	antistat. beständig gegen Öle und abriebfest	grün 00
EF603-BL06***	Polyester	60	3,00	40**	2,00	FDA, EU, beständig gegen Öle	blau 06

\*\*\* Sondertypen - lieferbar in vollen Rollen

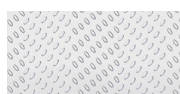
\*\* °ShD

\* Gewicht in Kg/m

## Mögliche Oberflächenstrukturen



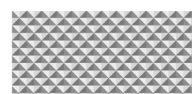
Type A



Type A2



Type C3





Type D



Type G2



	Dauer-temperaturbereich (Kurzzeitig) °C	Gewebe		Band-stärke mm	Band-gewicht kg/m <sup>2</sup>	bei 20°C		Bruch-festigkeit N/mm	Band-be-lastung bei 1% Dehnung N/mm	Band-be-lastung bei 1,5% Dehnung N/mm	Maximale Fertigungs-breite mm	Bandtype	
		Anzahl der Lagen	Schubß			A  B 	Ø mm						
	-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	5,00	6,10	140	190	200	20	28	2000	F21 CC	
	-15 (-25) +80 (100)	3	flexibel	6,10	7,60	200	250	300	30	40	2000	F31 CC	
	-15 (-25) +80 (100)	3	flexibel	7,40	9,40	300	350	300	30	40	2000	F32 CC	
	-15 (-25) +80 (100)	4	flexibel	7,40	9,20	300	350	400	35	50	2000	F41 CC	
	-15 (-25) +80 (100)	3	flexibel	7,70	9,40	350	400	700	55	90	2000	F61 CC	
	-15 (-25) +80 (100)	3	flexibel	9,60	11,90	400	500	900	75	130	2000	F91 CC	
	-15 (-25) +80 (100)	2	quersteif	2,10	2,50	35	55	120	10	15	3000	N09 CF	Novak (pvc)
	-5 (-15) +80 (100)	2	quersteif	5,50	4,20	45	70	120	9	13	2000	N12 G2F	
	-15 (-25) +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	bes. quersteif	4,10	4,85	75	90	140	9	15	2000	N20 CK	
	-15 (-25) +80 (100)	3	bes. quersteif	4,30	5,00	140	140	210	16	25	2000	N30 CY	
	-15 (-25) +80 (100)	2	flexibel	4,10	5,00	140	140	200	20	28	2000	E20 CC	Espot
	-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	4	6	2000	PF08AF	Poler (TPE)
	-20 (-30) + 100 (120)	1	quersteif	1,00	1,00	10	30	60	4	6	2200	PF08EF	
	-20 (-30) + 100 (120)	2	quersteif	1,40	1,70	20	50	100	8	11	2200	PF09EF-MD	
	-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	3,10	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	2,80	2,50	60	80	200	12	20	2-3000	V18 PF	
	-15 (-25) + 45 (65)	2	flexibel	3,00	2,70	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	quersteif	2,80	2,50	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	bes. quersteif	1,00	1,00	8	20	50	4	6	2000	V08 SF	
	-15 (-25) + 80 (110)	2	quersteif	1,75	2,00	35	55	120	10	15	2000	V12 SCF <sup>V</sup>	
	-15 (-25) + 90 (110)	2	quersteif	1,40	1,50	30	50	120	10	15	2-3000	V12 SUF	



- ☉ 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 Tejido sólido (Solid Woven)

AM antimikrobiell

⊙ Anti Hydrolyse

FL Frayless

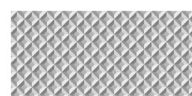
MDX Metal & X-Ray Detectable



Type H



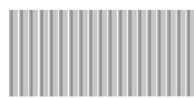
Type K1



Type K



Type L



Type Q



Type T



Type T1



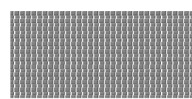
Type W3



Type X



Type X1



Type Y1



Type Z