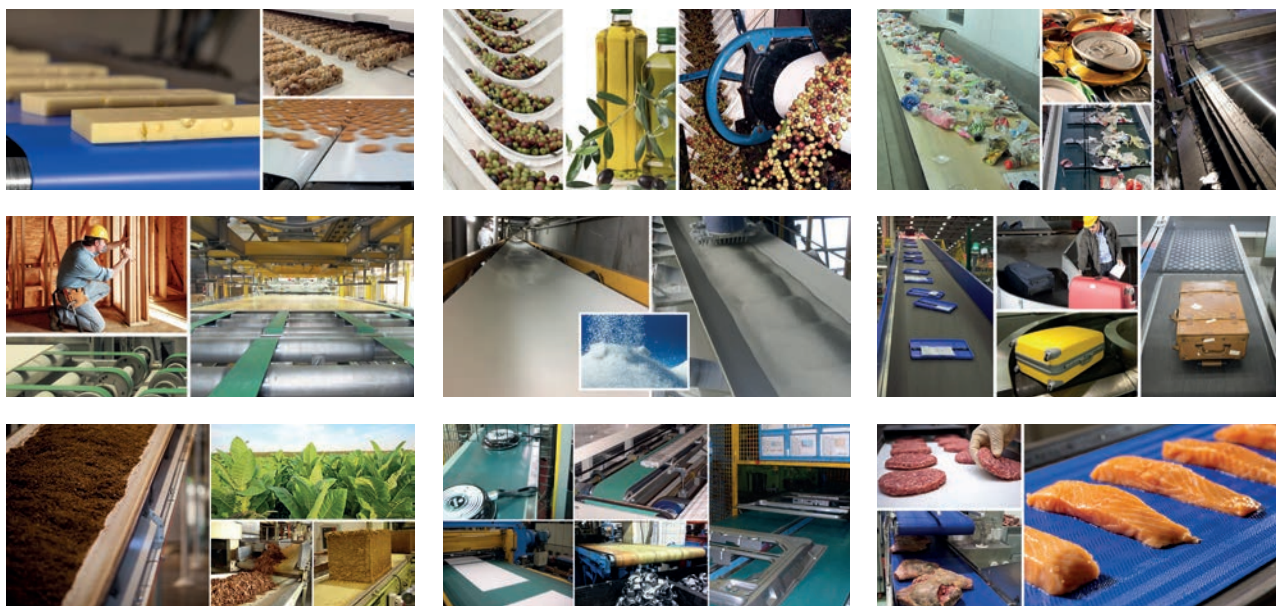


Transportbänder



2022-23



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 G2R	PVC	65	grün 00	3,70	Struktur G2	PVC	90	grün 00	0,10	imprägniert	☉	
	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	BX10UFMT	PU	93	grün 09	0,30	matt	PU		natur	0,10	W 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	● ▼ ▼ □
	B21 UF MTBK ^V	PU	93	schwarz 01	1,50	matt	PU		natur	0,10	imprägniert	☉	● ▼ ▼ □ ■
	B22 UF TR ^V	PU	93	transparent	1,80	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	☉	⚡
	F22 NF	PVC	82	schwarz 01	0,60	matt	LFR		grau 00	0,10	imprägniert	☉	⚡
	F22 FF	CR		schwarz 00	0,10	imprägniert	LFR		grau 00	0,10	imprägniert	☉ S	●
	F07 CC GR EU	PVC	85	grün 00	0,50	glatt	PVC	85	grün 00	0,30	glatt	☉ FDA EU	
	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	4,80	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	Schubß			A 	B						
-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	4,50	50	70	160	10	15	2000	A12 G2R	
-5 (-15) +80 (100)	2	quersteif	3,20	3,40	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	3,40	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	4,00	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	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	4,00	4,30	100	200	180	12	18	3000	B21 UF MTBK ^V	
-5 (-15) +80 (105)	2	quersteif	4,30	5,10	100	200	200	12	23	3000	B22 UF TR ^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	bes.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	2,50	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	160	6	9	3000	F21 AF	
-10 (-15) +80 (100)	2	flexibel	2,50	3,00	40	60	160	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)	1	quersteif	1,30	1,60	10	30	60	5	7	2000	F07 CC GR EU	
-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	Hipro
-5 (-15) +80 (100)	2	quersteif	6,50	5,00	60	90	200	14	20	2000	H13 GR	
-5 (-15) +80 (100)	3	quersteif	3,20	3,70	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	60	100	400	22	32	2000	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	2,95	80	100	400	22	32	2000	K4004	



A15W3F: Teilung 111,5 mm

- Antistatisch
- Antistatische Tragseite
- Antistatische Laufseitenbeschichtung
- 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 mikrobe-resistent

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		
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	☉
	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	☉
Standard TPU	CS06 UF	PU	86	ocker 01	0,25	glatt	PU		natur	0,10	W imprägn.	FDA EU	▽ □
	CSX06 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	W imprägn.	PU		grün 16	0,10	W imprägn.	FDA EU* ●	▽
	CSX08 AF-BR	PU	86	braun 00	0,50	Struktur A	PU		natur	0,10	W imprägn.	☉ FDA EU*	▽ □
	CSX08 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 ^V	PU	86	weiß	0,30	glatt			natur		WP	FDA EU	▽ □
	C12 UFMT ^V	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 ●	▽ □
	NS09UFMT-H-BL08	PU	93	blau 08	0,25	matt	PU		natur	0,10	W imprägn.	☉ FDA EU ● ▼	▽ □
	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 ● ▼	▽ □ ■
Premium TPU	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 ☉
	CP09UFMT-AM	PU	85	weiß	0,25	matt	PU		blau 10	0,10	W imprägn.	☉ FDA EU ●	▽ □ AM ☉
	CPX09UA2MT-AM	PU	85	weiß	0,30	matt	PU	85	weiß	0,55	Struktur A2	FDA EU ●	▽ □ AM ☉
	CP10UFMT-AM-FL	PU	85	weiß	0,25	matt	PU		natur	0,10	W imprägn.	FDA EU ●	▽ □ AM ☉ FL
	NP07UFMT-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 ☉
	NP09UFMTMD-BL09	PU	85	blau 09	0,25	matt	PU		blau 10	0,10	W imprägn.	☉ FDA EU ●	▽ □ MD ☉
	NPX09UA2MT-AM	PU	85	blau 06	0,30	matt	PU	85	blau 06	0,55	Struktur A2	FDA EU ●	▽ □ AM ☉
	NPX20UA2MT-AM	PU	85	blau 06	0,50	matt	PU	85	blau 06	0,95	Struktur A2	FDA EU ●	▽ □ AM ☉
	NP10UFMT-AM-FL	PU	85	blau 06	0,25	matt	PU		natur	0,10	W imprägn.	FDA EU ●	▽ □ AM ☉ FL
	NP13UFMT-AM-FL	PU	85	blau 06	0,55	matt	PU		natur	0,10	W imprägn.	FDA EU ●	▽ □ AM ☉ FL
Clina (PVC)	C07 CF	PVC	70	weiß	0,50	glatt			natur		WP	FDA EU	☉
	C07 JF	Felt		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	☉

^V = Zwischenlage aus PVC W imprägn. = wasserundurchlässig imprägniertes Gewebe (Wicking Test G11)

	Dauer- temperaturbereich (Kurzzeitig) °C	Gewebe		Band- stärke mm	Band- gewicht kg/m²	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	Schub			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	3,40	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	
	-15 (-20) +90 (110)	1	quersteif	0,75	0,80	4	15	60	5	7	2200	CS06 UF	Standard TPU
	-15 (-20) +90 (110)	1	quersteif	0,82	0,90	5	15	60	5	7	1250	CSX06 K1F	
	-15 (-20) +90 (110)	1	quersteif	0,75	0,80	4	15	60	5	7	2200	CS07 UF	
	-15 (-20) +90 (110)	1	quersteif	0,75	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	CSX08 AF-BR	
	-15 (-20) +90 (110)	1	quersteif	1,20	1,10	6	20	50	4	6	1300	CSX08 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 ^v	
	-10 (-15) +80 (105)	2	quersteif	1,50	1,80	20	50	120	10	16	2-3000	C12 UFMT ^v	
	-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	
	-10 (-15) +90 (110)	2	quersteif	1,45	1,65	6	30	120	8	12	2200	NS09UFMT-H-BL08	
	-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	Premium TPU
	-25 (-30) +90 (110)	1	quersteif	0,75	0,80	4	15	60	5	7	2200	CP07UFMT-AM	
	-25 (-30) +90 (110)	2	quersteif	1,20	1,35	6	30	100	8	11	2200	CP09UFMT-AM	
	-25 (-30) +90 (110)	2	quersteif	2,10	2,20	30	50	100	9	15	1250	CPX09UA2MT-AM	
	-25 (-30) +90 (110)	2	quersteif	1,60	1,65	10	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)	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	
	-10 (-15) +90 (110)	2	quersteif	1,20	1,35	6	30	100	8	11	2200	NP09UFMTMD-BL09	
	-25 (-30) +90 (110)	2	quersteif	2,10	2,20	30	50	100	9	15	1250	NPX09 UA2MT-AM	Clina (PVC)
	-25 (-30) +90 (110)	2	quersteif	3,15	3,20	100	100	200	12	18	1250	NPX20 UA2MT-AM	
	-25 (-30) +90 (110)	2	quersteif	1,60	1,65	10	50	80	6	9	2200	NP10UFMT-AM-FL	
	-25 (-30) +90 (110)	2	flexibel	2,30	2,60	60	90	80	9	14	2200	NP13UFMT-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	
	-15 (-25) +80 (100)	1	Semirigid	2,75	3,10	55	75	150	17	25	2-3000	C17 CF	Clina (PVC)
	-15 (-25) +80 (100)	2	quersteif	2,80	3,30	55	75	200	15	22	3000	C20 CF	
	-15 (-25) +80 (100)	2	Extra rigid	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: nur in 100 m Rollen lieferbar.

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

- Antistatisch
- Antistatische Tragseite
- Antistatische Laufseitenbeschichtung
- 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
- Solid Woven
- antimikrobiell
- Anti Hydrolyse
- 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			
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		
	F18 CF BL	PVC	85	blau 06	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	☐ ☱ ☲ ☳	
Novak (PVC)	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*		
	N13 SF	Silicone		blau 01	0,10	imprägniert	PU		blau 10	0,10	W imprägniert	☉ 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	▽	
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	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	▼ ☑ ☐ ☱	
Verna	V12 PF	Polyolef.	91	transparent	0,50	matt			natur		Gewebe	FDA EU		☱
	V18 PF	Polyolef.	91	transparent	0,50	matt	Polyolef.		natur	0,10	imprägniert	☉ FDA EU		☱
	V18 PP	Polyolef.	91	transparent	0,50	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	0,50	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	Silicone	40	weiß	0,30	glatt	PU		natur	0,10	imprägniert	☉ FDA EU*	▽	
	V12 SCF ^V	Silicone	40	transparent	0,30	glatt			natur		Gewebe	FDA EU*	▽	
	V12 SUF	Silicone	40	transparent	0,30	glatt			natur		Gewebe	FDA EU*	▽	
	V12 SUF BL	Silicone	40	blau 01	0,30	glatt			natur		Gewebe	FDA EU*	▽	

▽ = Zwischenlage aus PVC

Seitenabdichtungen

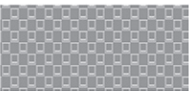
Type	Material	Produktionsbreite mm	Stärke mm	Härte °ShA	Gewicht Kg/m2	Besondere Eigenschaften	Verfügbare Farben
V15 PL	Polyolef.	1850	2,10	91	1,10	FDA, EU, Pyrolysetests	transparent
F07CC-GR-EU	PVC	2000	1,30	85	1,60	FDA, EU, antistat.	grün 00
NF 104	PVC	100	4,00	70	0,50*	FDA, EU, antistat., beständig 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
EF603-BL06***	Polyester	60	3,00	40**	2,00	FDA, EU, beständig gegen Öle	blau 06

*** Sondertype - lieferbar in vollen Rollen

** °ShD

* Gewicht in Kg/m

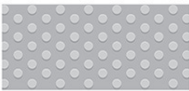
Mögliche Oberflächenstrukturen



Type A



Type A2



Type C3



Type D



Type G2

	Dauer-temperaturbereich (Kurzzeitig) °C	Gewebe		Band- stärke mm	Band- gewicht kg/m²	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 Ø mm	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	
	-5 (-15) +80 (100)	3	quersteif	3,50	4,30	80	100	180	12	18	3000	F18 CF BL	
	-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 (110)	2	quersteif	1,80	2,00	30	30	120	10	15	2-3000	N13 SF	
	-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	Extra rigid	4,10	4,85	75	90	140	9	15	2000	N20 CK	
	-15 (-25) +80 (100)	3	Extra rigid	4,30	5,00	140	140	210	16	25	2000	N30 CY	
	-15 (-25) +80 (100)	2	flexibel	4,30	5,20	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)	2	flexibel	2,40	2,50	40	100	200	12	20	2000	P18 EF	Poler
	-20 (-30) +100 (120)	2	flexibel	4,50	3,10	120	140	200	12	20	2000	P18 T1F	
	-15 (-25) +45 (65)	2	quersteif	2,10	1,95	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	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	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	2-3000	V12 SCF ^v	
	-15 (-25) +90 (110)	2	quersteif	1,40	1,50	30	50	120	10	15	2-3000	V12 SUF	
	-15 (-25) +90 (110)	2	quersteif	1,40	1,50	30	50	120	10	15	2000	V12 SUF BL	

Antistatisch

Antistatische Tragseite

Antistatische Laufseitenbeschichtung

geräuscharmes Gewebe

FDA lebensmitteltauglich

Lebensmittel geeignet

Verordnung EU 10/2011

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

Solid Woven

antimikrobiell

Anti Hydrolyse

Frayless

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



- Antistatisch
- Antistatische Tragseite
- Antistatische Laufseitenbeschichtung
- 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 Solid Woven
- AM antimikrobiell
- Anti Hydrolyse
- FL Frayless
- MDX Metal & X-Ray Detectable