

# Toptrans. Antriebsriemen und Transportbänder.

	Anwendungs- bereich	Type	Farbe		Material		Gesamtstärke mm	
			Oberseite	Unterseite	Oberseite	Unterseite	Oberseite	Unterseite
<b>Leder</b>	<b>Antriebsriemen</b> <small>Bei Einfluss von Öl und Fett.</small>	LF 10	schwarz 80	grau 80	Nylongewebe	Leder	0,30	2,00
		LF 14	schwarz 80	grau 80	Nylongewebe	Leder	0,30	2,00
		LF 20	schwarz 80	grau 80	Nylongewebe	Leder	0,30	2,00
		LF 25	schwarz 80	grau 80	Nylongewebe	Leder	0,30	2,00
		LF 30	schwarz 80	grau 80	Nylongewebe	Leder	0,30	2,00
		LF 40	schwarz 80	grau 80	Nylongewebe	Leder	0,30	2,00
		LF 54	schwarz 80	grau 80	Nylongewebe	Leder	0,30	2,20
		LF 80	schwarz 80	grau 80	Nylongewebe	Leder	0,30	2,20
		LL 10	grau 80	grau 80	Leder	Leder	2,00	2,00
		LL 14	grau 80	grau 80	Leder	Leder	2,00	2,00
		LL 20	grau 80	grau 80	Leder	Leder	2,00	2,00
		LL 25	grau 80	grau 80	Leder	Leder	2,00	2,00
		LL 30	grau 80	grau 80	Leder	Leder	2,00	2,00
		LL 40	grau 80	grau 80	Leder	Leder	2,00	2,00
	Anwendungs- bereich	Type	Farbe		Material		Gesamtstärke mm	
			Oberseite	Unterseite	Oberseite	Unterseite	Oberseite	Unterseite
<b>Elastomer und Gewebe</b>	<b>Graphischer Bereich</b>	EE 04	grün 83	grün 83	NBR	NBR	0,60	0,60
		EE 06	grün 83	grün 83	NBR	NBR	0,60	0,60
		FE 06	grün 83	schwarz 80	NBR	Nylongewebe	0,50	0,35
		FE 10	grün 83	schwarz 80	NBR	Nylongewebe	0,60	0,30
		FF 06	grün 81	grün 81	Nylongewebe	Nylongewebe	0,30	0,30
		FF 10N	schwarz 80	schwarz 80	Nylongewebe	Nylongewebe	0,30	0,30
		FF 20N	schwarz 80	schwarz 80	Nylongewebe	Nylongewebe	0,30	0,30
		FE 10/2	grün 83	schwarz 80	NBR	Nylongewebe	1,20	0,30
		FE 14/3	grün 83	schwarz 80	NBR	Nylongewebe	2,10	0,30
		FE 14/4	grün 83	schwarz 80	NBR	Nylongewebe	2,70	0,30
		EE 10/3	grün 83	grün 83	NBR	NBR	1,20	1,20
		EE 10/4	grün 83	grün 83	NBR	NBR	1,70	1,70
		EE 14/5	grün 83	grün 83	NBR	NBR	2,10	2,10
		EE 14/6	grün 83	grün 83	NBR	NBR	2,70	2,70
	<b>Tangential</b>	FC 04	Natural 80	grün 81	Mixed fabric	Nylongewebe	0,30	0,30
		FC 06	Natural 80	grün 81	Mixed fabric	Nylongewebe	0,30	0,30
		FC 04H	Ocher 80	grün 81	Mixed fabric	Gummiertes Gewebe	0,30	0,35
		EE 10	grün 83	grün 83	XNBR	XNBR	0,70	0,70
		EE 14	grün 83	grün 83	XNBR	XNBR	0,70	0,70
		EE 20	grün 83	grün 83	XNBR	XNBR	0,70	0,70
		EE 25	grün 83	grün 83	XNBR	XNBR	0,70	0,70
		EE 30	grün 83	grün 83	XNBR	XNBR	0,70	0,70
	<b>Antrieb</b>	EF 06	schwarz 80	grün 83	Nylongewebe	NBR	0,35	0,50
		EF 10	schwarz 80	grün 83	Nylongewebe	NBR	0,30	0,70
		EF 14	schwarz 80	grün 83	Nylongewebe	NBR	0,30	0,70
		EF 20	schwarz 80	grün 83	Nylongewebe	XNBR	0,30	0,70
		EF 25	schwarz 80	schwarz 81	Nylongewebe	XNBR	0,30	0,70
		EF 30	schwarz 80	schwarz 81	Nylongewebe	XNBR	0,30	0,70
		EF 40	schwarz 80	schwarz 81	Nylongewebe	XNBR	0,30	0,70

NR: Naturkautschuk    NBR: Nitril-Butadien-Kautschuk    XNBR: Carboxylierter-Nitril-Butadien-Kautschuk



	Gewicht	Stärke	Wellenbelastung bei 1 % Dehnung	Bruchbelastung	Bruchdehnung	Mindest- Ø	Type	Anwendungsgebiete
	Kg/m2	mm	N/mm	N/mm	%	mm		
	2,60	2,80	10	225	22	40	LF 10	Antriebssystem mit nur zwei Rollen in verdreckter und staubiger Umgebung.
	2,80	3,00	14	315	22	60	LF 14	
	3,10	3,30	20	450	22	90	LF 20	
	3,05	3,55	25	560	22	120	LF 25	
	3,75	3,80	30	625	22	200	LF 30	
	4,20	4,30	40	900	22	280	LF 40	
	5,50	5,25	54	1215	22	380	LF 54	
	6,90	7,00	80	1800	22	560	LF 80	
	4,10	4,50	10	225	22	40	LL 10	Antriebssystem mit vielen Rollen in verdreckter und staubiger Umgebung.
	4,40	4,80	14	315	22	60	LL 14	
	4,60	5,00	20	450	22	90	LL 20	
	4,25	5,25	25	560	22	120	LL 25	
	5,00	5,50	30	675	22	200	LL 30	
	5,50	6,00	40	900	22	280	LL 40	
	Gewicht	Stärke	Wellenbelastung bei 1 % Dehnung	Bruchbelastung	Bruchdehnung	Mindest- Ø	Type	Anwendungsgebiete
	Kg/m2	mm	N/mm	N/mm	%	mm		
	1,69	1,40	4	90	22	20	EE 04	Anlege- & Kontrollbänder in Querschneidern und Anlegern.
	1,90	1,55	6	135	22	25	EE 06	
	1,30	1,25	6	135	22	20	FE 06	Allgemeine Anwendungen beim Falten, Transportieren, Offset- und Rotationsdrucken.
	1,30	1,25	6	135	22	20	FE 10	
	0,80	0,95	6	135	22	20	FF 06	Anleger in Offset Druckmaschinen & Maschinen für Kunststoff-Tragetaschen
	0,95	1,10	10	225	22	25	FF 10N	Anwendungen, bei denen mit sehr großem Abrieb gerechnet werden muss.
	1,50	1,60	20	450	22	70	FF 20N	
	2,20	2,00	10	225	22	35	FE 10/2	
	3,55	3,15	14	315	22	40	FE 14/3	
	4,30	3,70	14	315	22	40	FE 14/4	Faltriemen in falt- und Klebmaschinen.
	3,20	2,90	10	225	22	30	EE 10/3	
	4,70	3,90	10	225	22	30	EE 10/4	
	5,90	4,95	14	315	22	50	EE 14/5	
	7,40	6,10	14	315	22	50	EE 14/6	
	0,65	0,80	4	90	22	15	FC 04	
	0,80	0,95	6	135	22	20	FC 06	
	0,55	0,65	3	70	22	15	FC 04H	
	2,25	1,90	10	225	22	35	EE 10	Tangentialriemen in der Textilindustrie. Antriebssystem mit vielen Rollen.
	2,50	2,10	14	315	22	60	EE 14	
	2,85	2,40	20	450	22	70	EE 20	
	3,10	2,65	25	560	22	100	EE 25	
	3,40	2,90	30	675	22	120	EE 30	
	3,70	3,15	33	740	22	140	EE 33	
	1,30	1,25	6	135	22	25	EF 06	
	1,60	1,50	10	225	22	30	EF 10	
	1,85	1,70	14	315	22	50	EF 14	
	2,20	2,00	20	450	22	70	EF 20	
	2,50	2,25	25	560	22	90	EF 25	
	2,65	2,50	30	675	22	130	EF 30	
	3,30	3,00	40	900	22	280	EF 40	

Produktionsbreite: 500 mm

