



Bandbezeichnung	Zugschicht			Tragseite				Laufseite				Technische Daten		
	Material	Lagenanzahl	Eigenschaft	Material	Farbe	Stärke (mm)	Oberfläche	Material	Farbe	Stärke (mm)	Oberfläche	Bandstärke (mm)	Gewicht (kg/qm)	Dauerbereich (°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	0,1	Gewebe impräg.	2,1	2,40	-10 / +70
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	weiss	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 M	Polyester-gewebe	2	querstabil	PVC	schwarz	0,5	matt	Gewebe	natur	0,0	Gewebe	1,8	2,10	-10 / +70
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	Gewebe	natur	0,1	Gewebe impräg.	4,0	4,80	-15 / +80
2E/VW55	Polyester-gewebe	2	querstabil	PVC	weiss	0,5	glänzend	PVC	weiss	0,5	Struktur	2,5	2,70	-15 / +70
2E/VHB55	Polyester-gewebe	2	querstabil	PVC	hellblau	0,5	glänzend	PVC	hellblau	0,5	Struktur	2,5	2,70	-10 / +70
2E/VB55	Polyester-gewebe	2	querstabil	PVC	petrol	0,5	glänzend	PVC	petrol	0,7	Struktur	2,7	3,00	-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	Gewebe	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	Gewebe	natur	0,1	Gewebe impräg.	2,0	2,40	-5 / +80
2E/VHB05 STR	Polyester-gewebe	2	querstabil	PVC	hellblau	0,5	Struktur	Gewebe	natur	0,1	Gewebe impräg.	2,2	2,40	-10 / +110
2E/VGR05 STR	Polyester-gewebe	2	querstabil	PVC	grau	0,5	Struktur	Gewebe	natur	0,0	Gewebe	2,3	2,80	-10 / +70
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
Supergrip W	Polyester-gewebe	2	querstabil	PVC	weiss	4,0	Struktur	Gewebe	natur	0,0	Gewebe	5,5	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
Längsrille HB	Polyester-gewebe	2	querstabil	PVC	hellblau	1,0	Struktur	Gewebe	natur	0,1	Gewebe impräg.	2,6	2,80	-10 / +70
Längsrille W	Polyester-gewebe	2	querstabil	PVC	weiss	1,7	Struktur	Gewebe	weiss	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	natur	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.	5,5	4,10	-10 / +80

Technische Daten			Eigenschaften						Fertigungsbreite (mm)	Sonstige Eigenschaften	Anwendungen
Zugkraft bei 1% Dehnung (N/mm)	Ø Min. Umlenk-trommel (mm)	Ø Min. Einschnür-trommel (mm)	EU 10/2011	FDA	Antistatisch	Einsatz im Metalldektor	Öl-Fett beständig				
5	10	25	✓	✓	Nein	✓	✓	3000	geeignet für kleine Riemenscheibendurchmesser, adhäsiv	Lebensmittelindustrie, Verpackung, Prozessband	
5	10	25	Nein	Nein	✓	Nein	✓	3000	gute Abriebfestigkeit, geeignet für kleinen Riemenscheibendurchmesser, adhäsiv	Verpackung, Prozessband	
9	20	20	✓	✓	Nein	✓	Nein	3000	niedriger Reibwert	Lebensmittelindustrie, Verpackung, Prozessband, Stau-/Sammelband, Umlenkband, Nahrungsmittelband, Transferband	
8	30	50	✓	✓	Nein	✓	✓	3000	abriebfest, adhäsiv	Lebensmittelindustrie, Verpackung, Prozessband, Landwirtschaft, Agrarwirtschaft	
10	40	60	✓	✓	Nein	✓	✓	3000	abriebfest, adhäsiv	Lebensmittelindustrie, Verpackung, Prozessband, Landwirtschaft, Agrarwirtschaft	
10	35	55	Nein	Nein	✓	Nein	✓	3000	abriebfest, adhäsiv	Universalband, Textilindustrie, Holzverarbeitung, Automobilindustrie, Material Handling, Verpackung, Prozessband, Stoffabwickler	
8	30	50	Nein	Nein	✓	Nein	Nein	3000	abriebfest, adhäsiv	Universalband, Textilindustrie, Holzverarbeitung, Automobilindustrie, Material Handling, Verpackung, Prozessband	
10	35	35	Nein	Nein	✓	Nein	Nein	3000	geräuscharmes Gewebe, abriebfest, adhäsiv	Material Handling, Prozessband, Post, Logistikzentren, Verpackung, Briefsortierung, Zulieferband, Transferband, Sortierband	
8	20	50	Nein	Nein	Nein	✓	✓	3000	staugeeignet, abriebfest	Druck und Papier, Textil, Kunststoffproduktion, Sortierband, Fitnessband, Inspektionsband, Kameraband, Stauband	
17	80	100	Nein	Nein	✓	Nein	✓	3000	schnitt- und abriebfest	Universalband, Textilindustrie, Holzverarbeitung, Automobilindustrie, Material Handling, Verpackung, Prozessband, Horizontaltransport	
17	80	100	✓	✓	Nein	✓	✓	3000	schnitt- und abriebfest	Lebensmittelindustrie, Verpackung, Prozessband, Landwirtschaft, Agrarwirtschaft	
8	60	90	✓	✓	Nein	✓	✓	2000	abriebfest, adhäsiv	Lebensmittelindustrie, Verpackung, Prozessband, Landwirtschaft, Agrarwirtschaft	
8	60	90	✓	✓	✓	✓	✓	2000	abriebfest, adhäsiv, gut Nässe geeignet	Lebensmittelindustrie, Verpackung, Prozessband, Landwirtschaft, Agrarwirtschaft	
7	50	50	Nein	Nein	✓	✓	✓	2000	abriebfest, adhäsiv, gut Nässe geeignet	Universalband, Holzverarbeitung, Automobilindustrie, Material Handling, Verpackung, Prozessband, Horizontaltransport	
22	80	100	Nein	Nein	✓	Nein	✓	3000	extrem widerstandsfähiges Gewebe, schnittfest	Metallverarbeitung, Stanzband, Recycling, Abfallwirtschaft, Automobilindustrie, Holzindustrie	
22	80	100	Nein	Nein	✓	Nein	✓	2000	extrem widerstandsfähiges Gewebe, schnittfest	Metallverarbeitung, Stanzband, Recycling, Abfallwirtschaft, Automobilindustrie, Holzindustrie	
22	110	140	✓	✓	Nein	✓	✓	3000	abrieb-, schnittfest, adhäsiv	Lebensmittelindustrie, Verpackung, Prozessband, Landwirtschaft, Agrarwirtschaft	
22	100	120	Nein	Nein	✓	Nein	✓	3000	abrieb-, schnittfest, adhäsiv	Recycling, Schaumstoffindustrie, Holzindustrie, Steinverarbeitung, Möbelproduktion, Metallverarbeitung	
22	120	150	Nein	Nein	✓	✓	✓	3000	abrieb-, schnittfest, adhäsiv	Recycling, Schaumstoffindustrie, Holzindustrie, Steinverarbeitung, Möbelproduktion, Metallverarbeitung	
10	30	50	✓	✓	Nein	✓	✓	3000	hohe Mitnahme	Lebensmittelindustrie, Verpackung, Prozessband, Landwirtschaft, Agrarwirtschaft, Steigband, Nahrungsmittelband, Transferband	
10	30	60	✓	✓	Nein	✓	✓	3250	hohe Mitnahme	Lebensmittelindustrie, Verpackung, Prozessband, Landwirtschaft, Agrarwirtschaft, Steigband, Nahrungsmittelband, Transferband	
8	40	60	Nein	Nein	Nein	✓	Nein	3000	hohe Mitnahme	Postverteilung, Logistikzentren, Steigtransport, Material Handling	
8	40	60	Nein	Nein	✓	Nein	Nein	3000	hohe Mitnahme	Prozessband, Materials Handling, Logistikzentren, Verpackung, Beschleunigungsband, Zuführband, Steigband, Einschleusband	
8	40	80	Nein	Nein	✓	Nein	Nein	3000	hohe Mitnahme	Prozessband, Materials Handling, Logistikzentren, Verpackung, Beschleunigungsband, Zuführband, Steigband, Einschleusband	
9	45	70	Nein	Nein	✓	✓	Nein	2000	besonders hohe Mitnahme	Prozessband, Steigband, innerbetrieblicher Transport, Verpackung, Logistik, Material Handling	
9	45	70	✓	✓	Nein	Nein	Nein	2000	besonders hohe Mitnahme	Lebensmittelindustrie, Prozessband, Steigband, innerbetrieblicher Transport, Verpackung, Logistik, Material Handling	
9	45	70	Nein	Nein	✓	Nein	Nein	2000	besonders hohe Mitnahme	Prozessband, Materials Handling, Logistikzentren, Verpackung, Beschleunigungsband, Zuführband, Steigband, Einschleusband	
8	60	90	✓	✓	✓	Nein	✓	2000	besonders hohe Mitnahme	Lebensmittelindustrie, Verpackung, Prozessband, Logistikzentren, Schrägförderer, Verpackung, Beschleunigungsband, Zuführband, Einschleusband	
9	50	80	✓	✓	Nein	✓	✓	2000	besonders hohe Mitnahme	Lebensmittelindustrie, Verpackung, Prozessband, Logistikzentren, Schrägförderer, Verpackung, Beschleunigungsband, Zuführband, Einschleusband	
8	25	50	✓	✓	Nein	Nein	✓	2000	besonders hohe Mitnahme	Lebensmittelindustrie, Prozessband, Steigband, innerbetrieblicher Transport, Verpackung, Logistik, Material Handling	
8	60	120	✓	✓	Nein	✓	✓	2000	besonders hohe Mitnahme	Lebensmittelindustrie, Verpackung, Prozessband, Landwirtschaft, Agrarwirtschaft, Steigband	
14	100	160	✓	✓	Nein	✓	✓	2000	besonders hohe Mitnahme	Lebensmittelindustrie, Verpackung, Prozessband, Landwirtschaft, Agrarwirtschaft, Steigband	
15	50	60	Nein	Nein	✓	Nein	Nein	2000	schwer entflammbar, besonders hohe Mitnahme	Logistik, Flughafen, Paketzentren, Paketidentifizierung, Schrägförderer, Weichensystem, Beschleunigungsband, Einschleusband, Sortierband	
11	50	80	Nein	Nein	✓	Nein	Nein	2050	schwer entflammbar, besonders hohe Mitnahme	Logistik, Flughafen, Paketzentren, Material Handling, Prozessband, Weichensystem, Steigband, Schrägförderer	
15	45	70	Nein	Nein	✓	Nein	Nein	2000	schwer entflammbar, besonders hohe Mitnahme	Logistik, Flughafen, Paketzentren, Material Handling, Prozessband, Weichensystem, Steigband, Schrägförderer	