



Bandtyp		Tragseite					Zugträger		Laufseite				Produkteigenschaften								Anlagebedingungen										
Art. Nr.	Bezeichnung	Material	Beschichtungsstärke [mm]	Farbe	Struktur	Shorehärtigkeit [A]	Gewebe material	Einlagenzahl	Material	Beschichtungsstärke [mm]	Farbe	Struktur	Dicke [mm]	Gewicht [kg/m²]	Standardfertigungsbreite [mm]	Festigkeit [N/mm]	Zugkraft 1% Dehnung [N/mm]	Mindestwalzendurchmesser [mm]	Messerkante	Zul. Betriebstemperatur [°C]	Antistatisch	Schwer entflammbar	FDA-konform	EU-konform	Gleitende Abtragung	Rollende Abtragung	Geräuscharm (Low Noise)	Staubetrieb	Schrägtransport	Gemuldete Installation	Querstabilität
20100024	S 6/1 E V07A/V07NP	PVC	0,7	apfelgrün	A	70	Polyestergewebe	1	PVC	0,7	apfelgrün	NP	1,8	1,9	2.000	80	6	50		-10...+70	●					●	●	●	●	●	●
20100025	S 8/2 E V03N/U0	PVC	0,3	moosgrün	N	70	Polyestergewebe	2	Gewebe	PU, impr.	hellgrau	---	1,8	1,9	2.000	120	8	40		-10...+70	●					●	●	●	●	●	●
20100041	S 8/2 E V05H/U0	PVC	0,5	kiefergrün	H	85	Polyestergewebe	2	Gewebe	PU, impr.	hellgrau	---	2,0	2,3	2.000	120	8	40		-10...+70	●					●	●	●	●	●	●
20100031	S 8/2 E V05A/U0	PVC	0,5	himmelblau	A	70	Polyestergewebe	2	Gewebe	PU, impr.	hellgrau	---	2,0	2,3	2.000	120	8	40		-10...+70	●					●	●	●	●	●	●
20100026	S 8/2 E V05A/U0	PVC	0,5	schwarz	A	70	Polyestergewebe	2	Gewebe	PU, impr.	hellgrau	---	2,0	2,3	2.000	120	8	40		-10...+70	●					●	●	●	●	●	●
20200018	S 8/2 E U03N/U0	PU	0,3	schwarz	N	85	Polyestergewebe	2	Gewebe	PU, impr.	hellgrau	---	1,5	1,6	2.000	120	8	25		-10...+70	●	●	●			●	●	●	●	●	●
20100027	S 10/M E V10A/V01	PVC	1,0	petrol	A	70	Mehrlagengewebe	1	PVC	0,1	petrol	---	2,9	3,3	2.000	100	10	60		-10...+70	●					●	●	●	●	●	●
20100030	S 12/2 E V05GST/U0	PVC	0,5	himmelblau	GST	35	Polyestergewebe	2	Gewebe	PU, impr.	hellgrau	---	2,4	2,3	2.000	160	12	60		-10...+70	●					●	●	●	●	●	●
20100040	S 12/2 EQ V05N/U0	PVC	0,5	moosgrün	N	70	Polyestergewebe	2	Gewebe	PU, impr.	hellgrau	---	2,7	3,1	2.000	160	12	50		-10...+70	●					●	●	●	●	●	●
20100043	S 12/2 E V10A/U0	PVC	1,0	schwarz	A	70	Polyestergewebe	2	Gewebe	PU, impr.	hellgrau	---	2,5	3,0	2.400	160	12	60		-10...+70	●					●	●	●	●	●	●
20100029	S 12/2 E V10N/V05NP	PVC	1,0	moosgrün	N	85	Polyestergewebe	2	PVC	0,5	moosgrün	NP	3,0	3,3	2.000	160	12	60		-10...+70	●					●	●	●	●	●	●
20100044	S 12/2 E V10A/V05NP	PVC	1,0	schwarz	A	70	Polyestergewebe	2	PVC	0,5	schwarz	NP	3,0	3,3	2.000	160	12	60		-10...+70	●					●	●	●	●	●	●
20100046	S 12/2 E V30ST/U0	PVC	3,0	rot	ST	50	Polyestergewebe	2	Gewebe	PU, impr.	schwarz	---	5,2	6,1	2.000	160	12	60		-10...+70	●					●	●	●	●	●	●
20200016	S 12/2 E U01H/U0	PU	0,1	petrol	H	---	Polyestergewebe	2	Gewebe	PU, impr.	hellgrau	---	1,4	1,4	2.000	160	12	60		-20...+100	●					●	●	●	●	●	●
20200017	S 12/2 E U10A/U0	PU	1,0	moosgrün	A	92	Polyestergewebe	2	Gewebe	PU, impr.	hellgrau	---	2,5	2,9	2.000	160	12	60		-20...+100	●	●	●			●	●	●	●	●	●
20700002	S 12/2 E G08GSTR/U/U0	Elastomer	0,8	hellgrün	GSTR	70	Polyestergewebe	2	Gewebe	PU, impr.	schwarz	---	2,0	2,1	1.500	160	12	40		-20...+120	●					●	●	●	●	●	●
20700001	S 12/2 E G18GSTR/U/U0	Elastomer	1,8	hellgrün	GSTR	70	Polyestergewebe	2	Gewebe	PU, impr.	schwarz	---	3,0	3,2	1.500	160	12	50		-20...+120	●					●	●	●	●	●	●
20100032	S 18/3 E V05N/U0	PVC	0,5	moosgrün	N	70	Polyestergewebe	3	Gewebe	PU, impr.	weiß	---	3,8	4,3	2.000	250	18	120		-10...+70	●					●	●	●	●	●	●
20100045	S 18/3 E V08A/V08NP	PVC	0,8	schwarz	A	70	Polyestergewebe	3	PVC	0,8	schwarz	NP	4,0	4,5	2.000	160	18	120		-10...+70	●					●	●	●	●	●	●
20100033	S 18/3 E V10A/U0	PVC	1,0	himmelblau	A	70	Polyestergewebe	3	Gewebe	PU, impr.	hellgrau	---	4,6	5,6	2.000	500	18	120		-10...+70	●					●	●	●	●	●	●
20100038	H 30/3 E V20A/U0	PVC	2,0	moosgrün	A	70	Polyestergewebe	3	Gewebe	PU, impr.	weiß	---	4,3	5,1	2.000	500	30	120		-10...+70	●					●	●	●	●	●	●
20100039	H 30/3 E V20A/V10NP	PVC	2,0	moosgrün	A	70	Polyestergewebe	3	PVC	1,0	moosgrün	NP	5,6	6,6	2.000	500	30	120		-10...+70	●					●	●	●	●	●	●

Bemerkungen:

Für alle in dieser Übersicht aufgelisteten Typen sind technische Datenblätter verfügbar.

Die minimalen Walzendurchmesser wurden bei Raumtemperatur ermittelt.

Sie sind nur für Transportbänder mit endlos verschweißter Verbindung gültig und beziehen sich auf die von VIS empfohlenen Verbindungen.

Transportbänder mit Profilen erfordern größere Walzendurchmesser.

Die Verantwortung der richtigen Produktauswahl liegt beim Kunden.

Für Schäden, die durch eine falsche Verwendung des Produktes entstehen, übernimmt die VIS GmbH keine Verantwortung.

Transportbänder kühl, trocken und sauber lagern. Vor Staub, direktem Sonnenlicht (UV-Strahlung) und Feuchtigkeit schützen.

Technische Änderungen vorbehalten.