



Bandtyp		Tragseite					Zugträger		Laufseite				Produkteigenschaften							Anlagebedingungen											
Art. Nr.	Bezeichnung	Material	Beschichtungsstärke [mm]	Farbe	Struktur	Shorehärtigkeit [A°]	Gewebematerial	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
20100001	S 5/2 E V03N/0	PVC	0,3	schwarz	N	70	Polyestergewebe	2	Gewebe	unbesch.	hellgrau	---	1,7	1,9	2.000	65	5	25		-10...+70	●				●	●	●	●	●	●	●
20100002	S 5/2 E V04GST/0	PVC	0,4	schwarz	GST	70	Polyestergewebe	2	Gewebe	unbesch.	hellgrau	---	2,0	2,1	2.000	65	5	40		-10...+70	●				●	●	●	●	●	●	●
20200009	S 5/2 E U02N/U0	PU	0,2	moosgrün	N	85	Polyestergewebe	2	Gewebe	PU, impr.	hellgrau	---	1,2	1,4	2.000	90	5	8	●	-20...+100	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●
20200001	S 8/2 E U01N/U0	PU	0,1	schwarz	N	---	Polyestergewebe	2	Gewebe	PU, impr.	hellgrau	---	1,4	1,5	2.000	120	8	40		-10...+70	●				●	●	●	●	●	●	●
20200010	S 8/2 E U03N/U0	PU	0,3	moosgrün	N	93	Polyestergewebe	2	Gewebe	PU, impr.	hellgrau	---	1,5	1,8	2.000	120	8	25		-20...+100	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●
20100003	S 8/2 E V05A/U0	PVC	0,5	moosgrün	A	70	Polyestergewebe	2	Gewebe	PU, impr.	hellgrau	---	2,0	2,3	2.000	120	8	40		-10...+70	●				●	●	●	●	●	●	●
20100006	S 8/2 E V05A/V05NP	PVC	0,5	moosgrün	A	70	Polyestergewebe	2	PVC	0,5	grün	NP	2,5	2,8	2.000	120	8	60		-10...+70	●				●	●	●	●	●	●	●
20100023	S 8/2 E V05N/U0	PVC	0,5	schwarz	N	70	Polyestergewebe	2	Gewebe	PU, impr.	hellgrau	---	2,0	2,3	2.000	120	8	40		-10...+70	●				●	●	●	●	●	●	●
20100004	S 8/2 E V08ST/0	PVC	0,8	schwarz	ST	70	Polyestergewebe	2	Gewebe	unbesch.	hellgrau	---	2,0	2,2	2.000	120	8	40		-10...+70	●				●	●	●	●	●	●	●
20100007	S 8/2 E V10L/U0	PVC	1,0	schwarz	L	35	Polyestergewebe	2	Gewebe	PU, impr.	hellgrau	---	2,6	2,8	2.000	120	8	60		-10...+70	●				●	●	●	●	●	●	●
20100005	S 8/2 E V17AR/U0	PVC	1,7	moosgrün	AR	45	Polyestergewebe	2	Gewebe	PU, impr.	grau	---	5,2	3,7	2.000	120	8	50		-10...+70	●				●	●	●	●	●	●	●
20100008	S 12/2 E V05GST/U0	PVC	0,5	moosgrün	GST	35	Polyestergewebe	2	Gewebe	PU, impr.	hellgrau	---	2,4	2,6	2.000	160	12	60		-10...+70	●				●	●	●	●	●	●	●
20100009	S 12/2 E V10A/U0	PVC	1,0	moosgrün	A	70	Polyestergewebe	2	Gewebe	PU, impr.	hellgrau	---	2,5	2,8	2.000	160	12	60		-10...+70	●				●	●	●	●	●	●	●
20100012	S 12/2 E V10N/U0 FR	PVC	1,0	schwarz	N	75	Polyestergewebe	2	Gewebe	PU, impr.	hellgrau	---	2,5	2,8	2.000	160	12	60		-10...+70	●	●			●	●	●	●	●	●	●
20100010	S 12/2 E V10A/V05NP	PVC	1,0	moosgrün	A	70	Polyestergewebe	2	PVC	0,5	grün	NP	3,0	3,4	2.000	160	12	60		-10...+70	●				●	●	●	●	●	●	●
20100022	S 12/2 E V10A/V05NP	PVC	1,0	orange	A	70	Polyestergewebe	2	PVC	0,5	orange	NP	3,0	3,4	2.000	160	12	60		-10...+70	●				●	●	●	●	●	●	●
20100011	S 12/2 E V20A/U0 oe/f	PVC	2,0	moosgrün	A	75	Polyestergewebe	2	Gewebe	PU, impr.	hellgrau	---	3,8	4,4	2.000	160	12	60		-10...+70	●				●	●	●	●	●	●	●
20200002	S 12/2 E UM10/V/U0	PU	1,0	schwarz	UM	---	Polyestergewebe	2	Gewebe	PU, impr.	weiß	---	3,5	3,4	2.000	160	12	80		-10...+70	●				●	●	●	●	●	●	●
20100015	S 18/3 E V08A/V08NP	PVC	0,8	moosgrün	A	70	Polyestergewebe	3	PVC	0,8	grün	NP	4,0	4,6	2.000	160	18	120		-10...+70	●				●	●	●	●	●	●	●
20100013	S 18/3 E V08A/V08NP	PVC	0,8	orange	A	70	Polyestergewebe	3	PVC	0,8	orange	NP	4,0	4,6	2.000	160	18	120		-10...+70	●				●	●	●	●	●	●	●
20100014	S 18/3 E V10A/U0	PVC	1,0	moosgrün	A	70	Polyestergewebe	3	Gewebe	PU, impr.	hellgrau	---	4,6	5,5	2.000	250	18	120		-10...+70	●				●	●	●	●	●	●	●
20500001	Nonwoven 25 HC	Nadelfilz	unbesch.	schwarz	---	---	Polyestergewebe	1	Nadelfilz	unbesch.	schwarz	---	2,6	1,4	2.000	100	14	30		-10...+120	●				●	●	●	●	●	●	●
20500002	Nonwoven 40 HC	Nadelfilz	unbesch.	schwarz	---	---	Polyestergewebe	1	Nadelfilz	unbesch.	schwarz	---	4,0	2,2	2.000	110	14	70		-10...+120	●				●	●	●	●	●	●	●
20500003	Nonwoven 60 HC	Nadelfilz	unbesch.	schwarz	---	---	Polyestergewebe	1	Nadelfilz	unbesch.	schwarz	---	5,5	3,0	2.000	120	15	100		-10...+120	●				●	●	●	●	●	●	●

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.