



Bandtyp		Tragseite				Zugträger		Laufseite				Produkteigenschaften								Anlagebedingungen											
Art. Nr.	Bezeichnung	Material	Beschichtungsstärke [mm]	Farbe	Struktur	Shorehärte [A°]	Gewebematerial	Einlagenzahl	Material	Beschichtungsstärke [mm]	Farbe	Struktur	Dicke [mm]	Gewicht [kg/m ²]	Standardfertigbreite [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	140	-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	●					●	●		●	●		