

Transportbänder mit Decken aus PVC, PU, FILZ und Silikon

Seite 3/4		Unterstützung						Tragseite				Laufseite				Temp. Bereich in C°		Mind. Walzen D in mm		Banddaten					
Bandtyp	Festigkeit, ca. Kp/cm Bandbreite	Einlagenzahl	Gewebematerial	querstabil	Tisch	Rolle	Mulde	Farbe	Material	Dicke (ca. mm)	Prof Inr. (- = glatt)	Laufseite				-	+	Umlenkung	Einschnürung	Dicke (ca. mm)	Gewicht ca. kg./m²	max. Breite mm			
												Dicke (ca. mm)	Prof Inr. (- = glatt)	antistatische Eigenschaften	öl- und fettbeständig								unverpackte Lebensmittel, FDA		
FS8 2200	160	2	E	●	●	○	×	petrol	PVC/ 35°Shore	1,65	9					●	○	×	10	80	50	60	3,0	2,9	2000
FS8 2201	160	2	E	●	●	○	×	grau	PVC	2,0	10					×	○	×	15	70	50	75	4,6	3,7	2000
FS8 2202	160	2	E	●	●	○	×	grau	PVC	1,0	20					×	●	×	15	70	40	75	2,7	2,8	2000
FS8 2203	200	2	E	●	●	○	×	schwarz	PVC/ adhäsiv		17					●	×	×	10	80	30	40	2,3	2,5	3000
FS8 2204	160	2	E	●	●	○	×	petrol	PVC/ 35° Shore	0,9	17					●	○	×	10	80	50	60	3,0	3,5	2000
FS8 2205 F	160	2	E	●	●	×	×	schwarz	PVC	0,9	17					●	○	×	10	80	90	120	3,0	3,5	2000
FS8 2205 ISO	160	2	E	●	●	○	×	schwarz	PVC	0,9	17					●	○	×	10	80	90	120	3,0	3,5	2000
FS8 2207	200	2	E	●	●	○	×	weiß	PU	0,2	-					●	●	●	10	90	8	30	1,4	1,4	2000
FS8 2208	200	2	E	●	●	○	×	weiß	PU	0,2	-					×	●	●	10	100	12	35	1,4	1,3	2000
FS8 2208 QF	200	2	E	×	●	○	●	weiß	PU	0,3	-					×	●	●	20	100	16	25	1,6	1,6	2300
FS8 2208 B	200	2	E	●	●	●	×	blau	PU , matt	0,2	-	hell				×	●	●	10	100	12	35	1,4	1,3	2000
FS8 2209	200	2	E	●	●	●	×	weiß	PU , matt	0,2	-					×	●	●	30	80	15	15	1,2	1,3	2000
FS8 2210	160	2	E	●	●	○	×	grün	PVC/ 35°Shore	3,6	3					●	●	×	10	80	60	140	5,6	4,3	2000
FS8 2220	200	2	E	●	●	○	×	grau	PVC	0,7	-					●	○	×	10	90	50	75	2,4	2,7	2000
FS8 2225	160	2	E	●	●	○	×	grün	PVC	2,0	11					●	●	×	10	100	100	140	5,5	4,3	2000
FS8 2230	200	2	E	●	●	○	×	weiß	PVC	2,0	8					×	●	●	10	80	80	140	4,4	4,9	1500
FS8 2231	160	2	E	●	●	○	×	grün	PVC	2,0	8					●	●	×	10	90	80	140	3,5	4,3	1200
FS8 2240	160	2	E	●	●	○	×	weiß	PVC	2,0	-					×	●	●	15	100	60	90	3,5	4,3	2000
FS8 2240 H	160	2	E	●	●	○	×	weiß	PVC-H	1,5	-					●	●	●	15	100	100	150	3,2	4,3	2000
FS8 2245	200	2	E	×	●	○	●	grün	PVC	1,5	-					●	○	×	15	90	50	75	3,2	3,5	2000
FS8 2246	240	2	E	●	●	○	×	petrol	PVC-H/ 85° Shore	1,5	-					×	●	×	10	90	60	100	3,2	3,8	3200
FS8 2250	160	2	E	●	●	○	×	weiß	PVC	0,7	1					×	●	●	15	100	40	80	2,6	2,8	2000
FS8 2255	160	2	E	●	●	○	×	petrol	PVC/ 45°Shore	4,2	3					●	○	×	10	80	60	100	5,6	4	2000
FS8 2260	140	2	E	●	●	○	×	weiß	PVC	1,1	4					×	●	●	15	100	25	50	2,7	2,5	2000
FS8 2265	160	2	E	●	●	○	×	grün	PVC	2,0	-					●	●	●	10	100	60	90	3,5	4,3	2000
FS8 2267	200	2	E	●	●	○	×	grün	PVC	2,0	-					●	●	×	10	90	85	150	3,5	4,4	2000
FS8 2270	140	2	EB	×	●	○	●		Gewebe							×	●	●	15	110	20	20	1,7	1,7	2000
FS8 2275	140	2	E	●	●	○	×	grün	PVC	1,1	4					●	●	×	15	100	25	50	2,7	2,5	2000
FS8 2286	160	2	E	●	●	○	×	petrol	PVC/ 35° Shore	1,2	16					●	×	×	10	80	50	60	2,8	2,9	3000
FS8 2300	200	2	E	●	●	○	×	weiß	PU	0,5	9					×	●	●	20	100	50	75	2,7	2,5	1500
FS8 2500 Str	200	2	E	●●	●	●	×	petrol	PU	1,0	19					×	●	●	20	80	80	130	3,3	3,7	2000

Gewebe: Gewebe* = geräuscharm

GL = Glasfaser • EP = Polyester / Nylon • E = Polyester

B = Baumwolle • ER = Polyester / Rayon • EB = Polyester / Baumwolle

ISO > entsprechend der ISO 340

Prof Iart:

1 = Karo • 3 = Supergrip • 4 = Noppen • 5 = Sägezahn • 6 = versetztes Supergrip • 8 = Dreieck

9 = verkümmertes Supergrip • 10 = Wellendessin • 11 = Querrippen • 14 = Fischgrat • 16 = Gitterstruktur

17 = Längsrillen • 18 = Gewebedessin • 19 = grobe Gewebestruktur • 20 = Pepita

Zeichenerklärung:

●● = besonders querstabil, ● = ja, ○ = bedingt, × = nein

entwicklungsbedingte Änderungen vorbehalten