

Seite 4/4				Unterstützung			Tragseite				Laufseite					Temp. Bereich in C°		Mind. Walzen D in mm		Banddaten					
Bandtyp	Festigkeit, ca. Kp/cm Bandbreite	Einlagenzahl	Gewebe material	querstabil	Tisch	Rolle	Mulde	Farbe	Material	Dicke (ca. mm)	Profilnr. (- = glatt)	Laufseite					-	+	Umlenkung	Einschnürung	Dicke (ca. mm)	Gewicht ca. kg./m²	max. Breite mm		
												Dicke (ca. mm)	Profilnr. (- = glatt)	antistatische Eigenschaften	öl- und fettbeständig	unverpackte Lebensmittel, FDA									
FS8 3005	300	3	E	●	●	○	x	grau	PVC	2,0	-					●	○	x	15	90	100	160	4,9	5,5	2000
FS8 3010	300	3	E	x	○	●	○	grau	PVC	2,0	-	grau				●	●	x	10	90	140	200	5,5	6,0	2000
FS8 3015	300	3	E	○	x	●	●	lindgrün	PVC	2,0	-	lindgrün				●	●	x	5	110	160	240	6,5	7,8	2000
FS8 3025	300	3	E	x	x	●	●	grün	PVC	0,7	-	grün				●	○	x	15	90	100	140	4,5	4,1	3000
FS8 3025 M	240	3	E	●	x	●	x	grün	PVC	0,7	-	grün				●	○	x	15	90	100	140	4,7	5,1	3300
FS8 3030	210	3	EB	○	●	○	x		Gewebe							○	●	●	15	110	80	80	3,1	3,1	2000
FS8 3035	240	3	E	●	●	○	x	grün	PVC	0,7	-					●	○	x	15	90	80	120	4,0	4,4	2000
FS8 3040	375	3	E	x	○	●	●	weiß	PVC	0,7	-	weiß				x	●	●	10	90	100	140	4,4	5,8	3000
FS8 3045	300	3	E	x	x	●	●	weiß	PVC	2,0	-	weiß				●	x	x	10	100	180	240	6,5	7,5	2000
FS8 3045 Z	300	3	E	x	x	●	●	weiß	PVC/75'Shore	2,0	-	weiß				●	●	●	10	80	200	250	6,1	7,6	2000
FS8 3055	300	3	ER	●	●	●	x	farbl./trans.	PVC	2,0	-					●	○	x	+5	110	120	240	4,9	5,8	2000
FS8 3056	300	3	E	●	●	○	x	petrol	PVC/85'Shore	2,0	-					●	●	x	10	90	150	200	5,0	5,5	2000
FS8 3057	300	3	E	●	●	○	x	schw. matt	PVC/80'Shore	2,2	-					●	●	x	10	90	100	160	5,5	6,6	2000
FS8 3060	270	3	E	●	●	●	x	anthrazit	Gewebe							●	○	x	15	90	60	80	2,6	2,8	2000
FS8 3065	240	3	E	●	●	○	x	petrol	PU, matt	0,3	-					●	●	x	20	80	110	200	2,6	3,0	2000
FS8 3070	300	3	E	●	●	○	x	weiß	PVC/ 65° Shore	1,0						x	●	●	10	110	100	160	4,5	4,8	2050
FS8 3075	300	3	E	●	●	○	x	weiß	PVC	2,0	-					x	●	●	10	100	120	200	4,9	5,5	2000
FS 8FILZ 5,5	135	1	E	○	●	●	○	anthrazit	Filz			anthrazit				●	●	x	10	120	120	120	5,5	3,5	2000
FS8 FILZ 2,5	125	1	E	○	●	●	○	natur	Filz			natur				x	●	●	10	120	20	20	2,5	1,5	2000
FS8 2055/1	160	2	E	●	●	○	x	hell	2 mm PU	1,0	-					●	●	●	15	90	110	210	3,6	3,6	2000
FS8 2055/2	160	2	E	●	●	○	x	hell	2 mm PU	2,0	-					●	●	●	15	90	110	220	4,7	4,6	2000
FS8 2135/2	200	2	E	○	○	●	○	hell	2 mm PU	2,0	-	weiß				x	●	●	15	90	110	220	5,3	5,5	2000

Gewebe: Gewebe* = geräuscharm

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

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

ISO > entsprechend der ISO 340

Profilart:

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 © FSD Eifel GmbH 2010