

Artikel	Kode (neu)		Bezeichnung (alt)	Steppen	Schweißen	rundgenäht	kaschierbar	Kaschierungsträger	Außenmaterial	Rollbandmaterial	flüssigkeitsdicht	Beständig gegen: Öl, Mineralöl, Fette	Beständig gegen: Lösungsmittel	Beständig gegen: Aromaten	flammschwendend / selbstverlöschend	Beständig gegen: Schweißfunken / Schlackespritzer	hohtemperaturbeständig	Gewebe	1.Seite: Beschicht.	1.Seite: Farbe	1.S.: Oberfl.	1.S.: Struktur	2.Seite Beschicht.	2.Seite: Farbe	2.S.: Oberfl.	2.S.: Struktur	Gewebebindung	Dicke mm	Flächen-Gew. g/qm	Breite (max. bzw. Rollenbreite)	Temp.-Bereich °C	max. Temp.-Beständigkeit °C	Anti-Statik	
1003	19.91.038	Material Nr. 11 A (neu)		X		X			X	X	+	+	++	++	++	++	+	Satin-Glas	Alu-PES-Folie	Alu	glänzend	leicht strukturiert	PUR-getränkt	weiß	matt	Gewebe-Struktur	Atlas		0,38	515	1500	+180	+200	1. Seite
1004	16.20.020	Material Nr. 16 P (dünn)		X	X	X			X	X	++	+	-	-	-	-	-	PES	PVC	schwarz	matt	glatt	PVC	schwarz	matt	leicht strukturiert	Leinwand		0,23	270	1500	+70	+80	
1005	16.20.040	Material Nr. 16 P (dick)		X	X	X			X	X	++	+	-	-	-	-	-	PES	PVC	schwarz	matt	glatt	PVC	schwarz	glänzend	leicht strukturiert	Leinwand		0,36	420	1500	+70	+80	
1006	16.10.040	Material Nr. 16 EM (dick)		X	X	X	X		X	X	++	++	++	++	-	-	-	PES	PUR	schwarz	matt	leicht strukturiert	PUR	schwarz	matt	leicht strukturiert	Leinwand		0,35	355	1500	-30 bis +90	+180	
1008	16.20.080	Material Nr. 26				X			X	X	++	+	-	-	-	-	-	PES	PVC	schwarz	glänzend	glatt	PVC	schwarz	matt	leicht strukturiert	RQ 2/2		0,85	1100	1500	-30 bis +70	+70	
1009	19.21.050	Material Nr. 20 VS				X			X	X	++	+	+	+	+	+	+	Glasfaser	Silikon	grau	matt	leicht strukturiert	PVC	weiß	matt	glatt	Atlas		0,47	700	1500	+80	+100	
1010	16.22.050	Material Nr. 17				X			X	X	++	+	-	-	-	-	-	PES	PVC	grau	glänzend	leicht strukturiert	PVC	grau	matt	glatt	Leinwand		0,45	600	1500	-25 bis +70	+70	
1011	19.90.032	Material Nr. 19 VS				X			X	X	++	++	++	++	++	+	+	Glasfaser	Silikon	grau	matt	Gewebe-Struktur	Silikon	grau	matt	Gewebe-Struktur	Atlas		0,34	500	1500	+300	+350	
1012	16.95.080	Material Nr. 22 (E 4/1 schwarz)								X	++	++	++	++	-	-	-	PES	PUR-hart	schwarz	glänzend	glatt	Polyamid	schwarz	matt	glatt	1-lagig, quersteif		0,9	1050	560	-30 bis +100	+120	
1013	16.93.150	Material Nr. 22 (E 8/2 grün)								X	++	+	-	-	-	-	-	PES	PVC-Hart	grün	matt	glatt	PUR-getränkt	natur-weiß	matt	Gewebe-Struktur	2-lagig, quersteif		1,5	1700	3000	-10 bis +70	+90	
1026	20.71.075	Material Nr. 15 (15 Z)				X			X	X	++	+	+	+	-	-	-	PES	CSM	grau	matt	glatt	CSM	schwarz	matt	glatt	Leinwand		0,75	1050	1500	+70	+120	
1033	16.88.090	Ersatz für 1012								X	++	++	++	++	-	-	-	PES	PUR-hart	schwarz	PUR	schwarz	glänzend	matt	glatt	glatt	1-lagig, quersteif		0,9	1050	3000	-30 bis +100	+120	
1036	16.13.040	Material Nr. 16 EM (dick weiß)		X	X	X	X		X	X	++	++	++	++	-	-	-	PES	PUR	grauweiß	matt	leicht strukturiert	PUR	grauweiß	matt	leicht strukturiert	Leinwand		0,35	290	1500	-30 bis +90	+180	
1050	24.50.095	Material Kevlar/Alu				X			X	X	++	+	+	+	++	++	+	Kevlar	Alu-Folie AHV	silber	glänzend	leicht strukturiert	-	gelb	matt	Gewebe-Struktur	Fischgrat		0,95	455	1000	+300	+300	1. Seite
1072	21.04.072	PA-Folie 0,72 schwarz								X	++	++	+	+	-	-	-	PA	-	schwarz	glänzend	glatt	-	schwarz	glänzend	glatt	2-lagig		0,72	800	520	-40 bis +80	+100	ja
1074	16.33.075									X	++	++	++	+	-	-	-	PES	Polyolefin (PE/PP)	blau	matt	glatt	Polyolefin (PE/PP)	blau	matt	glatt	1-lagig, querweich		0,75	700	3000	-10 bis +60	+70	
1077	16.08.027			X	X	X	X		X	X	++	++	++	++	++	-	-	PES	PUR	schwarz	matt	leicht strukturiert	PUR	schwarz	matt	leicht strukturiert	Leinwand		0,27	265	1500	-30 bis +90	+160	
1079	17.10.035			X	X	X			X		+	++	++	++	++	+	+	m-Aramid (Conex)	PUR	schwarz	matt	leicht strukturiert	PUR	schwarz	matt	leicht strukturiert	Leinwand		0,31	275	1500	-30 bis +90	+160	
1090	16.32.060									X	++	++	++	++	-	-	-	PES	PUR	schwarz	glänzend	glatt	PUR	grau	glänzend	glatt	Leinwand		0,65	750	1500	-40 bis +70	+70	
1096	16.10.036	Material Nr. 16 M (dick)		X	X	X	X		X	X	+	++	++	++	-	-	-	PES	PUR	schwarz	matt	glatt	PUR	schwarz	matt	leicht strukturiert	Leinwand		0,3	280	1500	-10 bis +70	+70	
1098	16.10.060									X	++	++	++	++	-	-	-	PES	PUR	schwarz	glänzend	glatt	PUR	schwarz	glänzend	glatt	Leinwand		0,6	700	1500	-30 bis +70	+70	
1099	16.10.020	Material Nr. 16 M (dünn)		X	X	X	X		X	X	+	++	++	++	-	-	-	PES	PUR	schwarz	matt	glatt	PUR	schwarz	matt	leicht strukturiert	Leinwand		0,2	190	1500	-10 bis +70	+70	
1105	16.24.040			X	X	X			X	X	++	+	-	-	+	-	-	PES	PVC	schwarz	matt	glatt	PVC	schwarz	glänzend	leicht strukturiert	Leinwand		0,35	370	1550	-25 bis +70	+80	
1116	16.94.210									X	++	+	-	-	-	-	-	PES	PVC	schwarz	matt	glatt	-	natur-weiß	matt	Gewebe-Struktur	Leinwand		2,1	2500	3000	0 bis +80	+80	ja
1119	16.87.115									X	++	++	+	+	-	-	-	PES	Polyester (PET)	transparent	matt	glatt	Polyester (PET)	transparent	matt	glatt	1-lagig, quersteif		1,15	1300	3000	-30 bis +100	+120	ja
1137	16.25.045			X	X	X			X	X	++	+	-	-	-	-	-	PES	PVC	weiß	PVC	weiß	glänzend	glänzend	glatt	glatt	Leinwand		0,45	550	1500	-30 bis +70	+70	
1139	16.26.050			X	X	X			X	X	++	+	-	-	-	-	-	PES	PVC	grau	PVC	silber (perlmutter)	matt	matt	glatt	leicht strukturiert	Leinwand		0,5	680	1500	-30 bis +70	+70	
1140	16.27.050								X	X	++	+	-	-	-	-	-	PES	PVC	silber	glänzend	glatt	PVC	silber	glänzend	leicht strukturiert	Leinwand		0,5	630	1500	-30 bis +70	+70	
1148	16.20.050					X			X	X	++	+	-	-	-	-	-	PES	PVC	schwarz	matt	glatt	PVC	schwarz	matt	leicht strukturiert	Leinwand		0,5	680	1480	-30 bis +70	+70	
1162	19.43.025									X	++	++	++	++	+	+	+	Glasfaser	PTFE	braun	glänzend	glatt	PTFE	braun	glänzend	glatt	Leinwand		0,25	470	1000	+300	+350	
1164	Pyromatex	Material Pyromatex		X		X			X	X	-	+	+	+	++	++	++	Panox	-	schwarz	matt	Gewebe-Struktur	PUR	schwarz	matt	Gewebe-Struktur	Köper 2/2		0,65	465	1560	+300	+600	
1178	17.10.035	Material Nr. 16 SE		X	X	X	X		X	X	+	++	++	++	++	+	+	Nomex	PUR	schwarz	matt	leicht strukturiert	PUR	schwarz	matt	leicht strukturiert	Leinwand		0,35	280	1500	-30 bis +100	+120	
1301	27.11.035			X	X	X			X	X	+	+	+	+	++	++	++	Panox / Kevlar	PUR	schwarz	matt	glatt	-	schwarz	matt	Gewebe-Struktur	Köper 2/1		0,35	260	1500	+300	+600	
1312	16.99.060									X	++	++	++	++	-	-	-	PES	PA	schwarz	matt	glatt	PA	schwarz	matt	glatt	1-lagig, quersteif		0,6	700	2800	-30 bis +100	+120	ja
1314	Polytex	Polytex rückseitenbeschichtet					X		X		+	+	+	+	-	-	-	PA	PUR	schwarz	matt	leicht strukturiert	Kontaktkleber	schwarz	matt	leicht strukturiert	Leinwand		0,2	135	1500		+80	
1325	16.17.160									X	++	++	++	++	-	-	-	PES	PUR	schwarz	matt	glatt	PUR-getränkt	natur-weiß	matt	Gewebe-Struktur	2-lagig, quersteif		1,6	1800	3000	-10 bis +70	+90	ja
1334	16.11.075	Ersatz für 1333								X	++	++	++	++	-	-	-	PES	PUR vernetzt	schwarz	matt	glatt	PUR-getränkt	schwarz	matt	Gewebe-Struktur	Leinwand		0,75	750	4000	-10 bis +90	+90	ja
1335	16.94.100									X	++	+	-	-	-	-	-	PES	-	natur-weiß	PVC	schwarz	matt	matt	glatt	Gewebe-Struktur	Leinwand		1,0	1200	3000	-10 bis +80	+80	
1351	24.52.045	Material Kevlar/Alu, Ersatz für 1350							X	X	+	++	++	++	++	++	+	p-Aramid (Kevlar)	AHV-Aluminisierung	silber	glänzend	glatt	-	gelb	matt	Gewebe-Struktur	Köper 2/2		0,45	290	1500	+200	+200	
1359	08.19.040	Material Nr. 8 (schwarz) rückseitenb.					X		X		++	+	+	+	-	-	-	Viskose	PVC	schwarz	matt	strukturiert	Kontaktkleber		matt	strukturiert	Leinwand		0,4	320	1500	+80	+80	
1366	16.42.030			X	X	X			X	X	++	++	++	++	-	+	+	PES	PTFE	schwarz	matt	glatt	PUR	schwarz	matt	leicht strukturiert	Leinwand		0,3		1200	-10 bis +70	+70	
1374	08.18.040	Material Nr. 8 (grauweiß) rückseitenb.					X		X		++	+	+	+	-	-	-	Viskose	PVC	grauweiß	matt	glatt	Kontaktkleber	grauweiß	matt	leicht strukturiert	Leinwand		0,4	320	1500	+80	+80	
2001	30.01.020	Folie 0,20 klar						X			++	+	-	-	-	-	-	PVC-Hart	-	transparent	glänzend	glatt	-	transparent	glänzend	glatt	Folie		0,2	270	1250	-30 bis +80	+80	
2002	30.01.015	Folie 0,15 klar						X			++	+	-	-	-	-	-	PVC-Hart	-	transparent	glänzend	glatt	-	transparent	glänzend	glatt	Folie		0,15	204	1250	-30 bis +80	+80	
2006	40.00.015	Preßspan 0,15						X			-	+	+	+	-	-	-	Sulfat-Zellstoff	-	grün-grau	matt	glatt	-	grün-grau	matt	glatt	Preßspan		0,15	200	1250	+105	+105	
2009	40.00.025	Preßspan 0,25						X			-	+	+	+	-	-	-	Sulfat-Zellstoff	-	grün-grau	matt	glatt	-	grün-grau	matt	glatt	Preßspan		0,25	330	1250	+105	+105	
2028	40.05.028	Preßspan/Folie 0,28						X			+	+	+	+	-	-	-	Sulfat-Zellstoff	PES-Folie	grün-grau	glänzend	glatt	-	grün-grau	matt	glatt	Verbundpreßspan		0,28	385	1250	+130	+130	
--	rostfreier Stahl	Dicke 0,20 / 0,25 / 0,30 mm							X	++	++	++	++	++	++	++	++	Edelstahl 1.4310	-	silber	glänzend	glatt	-	silber	glänzend	glatt	-		div.	-	div.	-70 bis +300	+300	ja

Hinweis: Die Eigenschaft "flüssigkeitsdicht" bezieht sich auf das verwendete Gewebe, nicht auf den kompletten Faltenbalg

**Legende:**

- ++ Eigenschaft: sehr gut
- + Eigenschaft: gut
- Eigenschaft: fehlt