

Materialtabelle

Material-Nr.	Band-beschichtung	Träger-material	Dicke	Temperatur-beständigkeit	Farbe	Elektr. Eigenschaften	Eigenschaften										Anwendungsbereich	
							AV 32, MF 46, und MF 60	Leichtbau-Rollos	Stahlbandrollos	Federomotor FM 160/FM 230	Wasserbeständig	Emulsionsbeständig	Ölbeständig	Chemikalienbeständig	Funkenstündig	Beständig gegen heiße Späne		Selbstauslöschend
001	Alu-Glasfaser	Glasfaser	0,45 mm	-20°C - 250°C	Silber	statisch	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	Hochtemperatur-anwendung
002	Viton	Polyamid	0,95 mm	-40°C - 150°C	Schwarz	statisch	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	Hoher Späneanfall, heiße Späne
003	Polyolefin	Polyester	1,00 mm	-40°C - 70°C	Schwarz	statisch	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	Schwere Ausführung, hoher Wasseranteil
004	Glasfaser-Viton	Glasfaser	0,47 mm	-20°C - 350°C	Schwarz, Silber	statisch	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	Hochtemperatur-anwendung
005	Polyolefin	Polyester	0,45 mm	-40°C - 80°C	Schwarz, Silber	statisch	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	Standardmaterial
006	Polyolefin	Polyester	0,90 mm	-40°C - 80°C	Schwarz, Silber	statisch	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	Standardmaterial
007	Valmex	Polyamid	0,90 mm	-40°C - 80°C	Schwarz, Silber	statisch	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	Standardmaterial
008	Neopren	Polyester	0,60 mm	-20°C - 100°C	Schwarz	statisch	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	Staubschutz
009	Neopren	Polyester	0,90 mm	-20°C - 100°C	Schwarz	statisch	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	Standardmaterial
010	Nylon-PU	Polyester	0,22 mm	-40°C - 120°C	Schwarz	statisch	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	Leichtgängig, beengte Platzverhältnisse
011	PU/PVC	Polyester	1,10 mm	-10°C - 70°C	Grün	antistatisch	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	Verpackungsindustrie, Keramik, Staub, Elektronik
012	PU	Polyester	0,70 mm	-30°C - 100°C	Schwarz	besonders antistatisch	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	Verpackungsindustrie, Keramik, Staub, Elektronik
013	PVC	Polyester	2,10 mm	-10°C - 70°C	Schwarz	antistatisch	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	Schwere Ausführung, hoher Spänebeschuss
014	PU	Polyester	0,68 mm	-40°C - 120°C	Schwarz, Silber	statisch	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	Wasserstrahl-schneidemaschinen
015	Planenstoff	Polyester	0,50 mm 1,10 mm	-10°C - 10°C	Weiß, Gelb, Grau, Schwarz	statisch, antistatisch	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	Medizintechnik, Mess- und Regietechnik
016	Protex	Diverse	0,42 mm	0°C - 600°C	Schwarz	antistatisch	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	Laser-, Plasmaschneidemaschinen
017*	Eloxal	Aluminium	5,50 mm 14,00 mm	-20°C - 120°C	Metallisch	statisch	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	Schwere Ausführungen, hoher Spänebeschuss
018	Stahl rostfrei	Stahl	0,10 mm 1,50 mm	-	Metallisch	antistatisch	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	Schwere Ausführungen, hoher Spänebeschuss

* siehe AlU-Gliederschürzen

Technische Änderungen vorbehalten.