Materialübersicht

ArtNr.	Temperatur- beständig bis *	Anti- statisch	Gleit- fähig	Öl- beständig	Abrieb- fest	FDA- Zulassung
FM100.001	100 °C		✓			
FM100.002	70 °C			✓	✓	
FM100.003	70 °C			✓	✓	
FM100.004	Beschichtung: 180 °C Gewebe: 300 °C				✓	
FM100.005	90 °C		✓		✓	✓
FM100.006	90 °C		✓		✓	
FM100.007	70 °C					
FM100.008	150 ℃					✓
FM100.009	Beschichtung: 315 °C Gewebe: 500 °C		✓		✓	
FM100.010	90 °C	✓	✓		✓	

^{*} Diese Temperaturangaben gelten bei einer dauerhaften Belastung. Kurzzeitig sind höhere Temperaturen möglich.



Art.-Nr.: FM100.001 (PE, blau)



Art.-Nr.: FM100.002 (PVC, silber)



Art.-Nr.: FM100.003 (PVC, blau)



Art.-Nr.: FM100.004 (Kevlar, silber/gelb)

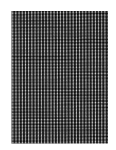


Art.-Nr.: FM100.005 (PP, FDA, weiß)



Art.-Nr.: FM100.006 (PBT, weiß)

Material nur für AM



Art.-Nr.: FM100.007 (PVDC, anthrazit)



Art.-Nr.: FM100.008 (PET, FDA, weiß)



Art.-Nr.: FM100.010 (PP, antistatisch, weiß)



Art.-Nr.: FM100.009 (PTFE, grau)