

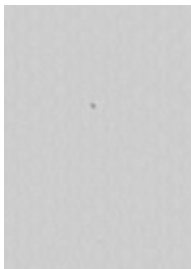
Artikel-Nr.	Temperaturbeständig bis*	Anti-statisch	Gleitfähig	Öl-beständig	Abriebfest	FDA-Zulassung
FM100.001	100°C		✓			
FM100.002	80°C			✓	✓	
FM100.003	80°C			✓	✓	
FM100.004	Beschichtung: 200°C Gewebe: 300°C				✓	
FM100.005	100°C		✓		✓	✓
FM100.006	160°C		✓		✓	
FM100.007	80°C					
FM100.008	180°C					✓
FM100.009	Beschichtung: 300°C Gewebe: 500°C		✓		✓	
FM100.010	90°C	✓	✓		✓	

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

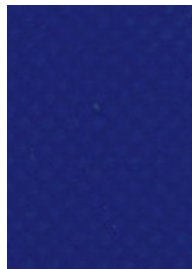
Material für Auffangtrichter und Auffangrutschen:



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)

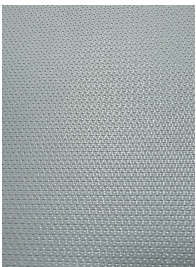


Art.-Nr.:
FM100.005
(PP, weiß, FDA)



Art.-Nr.:
FM100.006
(PBT, weiß)

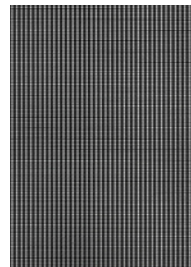
Material für Schutzrolle:



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



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



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



Art.-Nr.:
FM100.008
(PET, weiß,
FDA)