

RR-TUCH VIPERS MF240

Beschreibung:

- Synthetisches Polyester/Nylon Gemisch
- Sehr geringe Partikelabgabe, Rückstände sowie geringer lonengehalt
- Interlock Gewebe Struktur mit sehr feinem Garn
- Sehr dichte Oberfläche für gleichmäßiges Wischen
- Seidencharakter für die Reinigung sehr empfindlicher Oberflächen
- Autoklavierbar
- Waschbar

Technische Daten				
Material	Polyester-Nylon-Mischgewebe (M	Polyester-Nylon-Mischgewebe (Mikrofaser)		
Basisgewicht	240 g/m ²	240 g/m²		
Farbe	Weiß	Weiß		
Stärke	0,53 ± 0,05 mm	$0.53 \pm 0.05 \text{ mm}$		
Kantenschnitt	Laserversiegelt	Laserversiegelt		
Aufnahmekapazität	> 1,80 ml/g			
	> 450 ml/m ²			
Extrahierbare Substanzen	IPA	0,0237 g/m ²		
	DIW	0,0973 g/m ²		
lonengehalt	Natrium (Na)	< 0,00017%		
	Kalium (K)	nicht entdeckt		
	Magnesium (Mg)	nicht entdeckt		
	Calcium (Ca)	nicht entdeckt		
	Chlorid (CI)	nicht entdeckt		
	Sulfat (SO4)	nicht entdeckt		
Partikelabgabe	$LPC > 0.5 \mu m$	< 300 counts/ml		
	$APC > 0.3 \mu m$	< 300 counts/ft³		
Reinraumklasse*	ISO 4	ISO 4		

^{*}Empfehlung auf Basis oben gennanter Daten

Artikeldaten				
Nr.	Größe	Stück/Beutel	Beutel/Karton	
370724	23 x 23 cm	50	20	