

RR-TUCH VIPERS MF240

Beschreibung:

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

Technische Daten

Material	Polyester-Nylon-Mischgewebe (Mikrofaser)	
Basisgewicht	240 g/m ²	
Farbe	Weiß	
Stärke	0,53 ± 0,05 mm	
Kantenschnitt	Laserversiegelt	
Aufnahmekapazität	> 1,80 ml/g	
	> 450 ml/m ²	
Extrahierbare Substanzen	IPA	0,0237 g/m ²
	DIW	0,0973 g/m ²
Ionengehalt	Natrium (Na)	< 0,00017%
	Kalium (K)	nicht entdeckt
	Magnesium (Mg)	nicht entdeckt
	Calcium (Ca)	nicht entdeckt
	Chlorid (Cl)	nicht entdeckt
	Sulfat (SO ₄)	nicht entdeckt
Partikelabgabe	LPC > 0,5µm	< 300 counts/ml
	APC > 0,3µm	< 300 counts/ft ³
Reinraumklasse*	ISO 4	

*Empfehlung auf Basis oben genannter Daten

Artikeldaten

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