

RR-TUCH VIPERS MF100

Beschreibung:

- Polyester/Nylon Mikro Denier Endlosfilament
- Sehr geringe Partikelabgabe, Rückstände sowie geringer Ionengehalt
- Doppelt verpackt
- Hohe chemische Resistenz
- Ausgezeichnete Saugfähigkeit und Partikelaufnahme
- Ideal zur Reinigung kratzempfindlicher Oberflächen

Technische Daten

Material	Polyester-Nylon-Mischgewebe (Mikrofaser)	
Basisgewicht	100 g/m ²	
Farbe	Weiß	
Stärke	0,21 mm	
Kantenschnitt	Laserversiegelt	
Aufnahmekapazität	218 ml/m ²	
	< 2,0 sek	
Extrahierbare Substanzen	IPA	0,82 mg/g
	DIW	0,24 mg/g
Ionengehalt	Natrium (Na)	0,000961 mg/g
	Kalium (K)	0,000192 mg/g
	Magnesium (Mg)	0,000896 mg/g
	Calcium (Ca)	0,000818 mg/g
	Chlorid (Cl)	0,000839 mg/g
	Sulfat (SO ₄)	0,000775 mg/g
FTIR	kein Silikonöl, Amid und DOP entdeckt	
Partikelabgabe	APC > 0,5µm	< 100 counts/pc/cfm
Reinraumklasse*	ISO 4	

*Empfehlung auf Basis oben genannter Daten

Artikeldaten

Nr.	Größe	Stück/Beutel	Beutel/Karton
370717	23 x 23 cm	100	10