

RR-TUCH VIPERS MF200

Beschreibung:

- Polyester/Nylon Mikro Denier Endlosfilament
- Doppelt verpackt
- Sehr geringe Partikelabgabe, Rückstände sowie geringer Ionengehalt
- RoHS-konform

Technische Daten

Material	Polyester-Nylon-Mischgewebe (Mikrofaser)	
Basisgewicht	197 g/m ²	
Farbe	Weiß	
Kantenschnitt	Laserversiegelt	
Aufnahmefähigkeit	$\leq 300 \text{ ml/m}^2$	
Aufnahmegeschwindigkeit	$\leq 3 \text{ Sek.}$	
Extrahierbare Substanzen	IPA	$\leq 0,0150\%$
	DIW	$\leq 0,0300\%$
Ionen	Natrium (Na)	$\leq 0,00005\%$
	Kalium (K)	$\leq 0,00005\%$
	Chlorid (Cl)	$\leq 0,00005\%$
	Dry flex test $\geq 0,3\mu\text{m}$	300 cts/f ³
Partikelabgabe	LPC $\geq 0,5\mu\text{m}$	$8 \times 10^6 \text{ cts/m}^2$
	ISO 4	

*Empfehlung auf Basis oben genannter Daten

Artikeldaten

Nr.	Größe	Stück/Beutel	Beutel/Karton
370720	23 x 23 cm	100	10