

RR-TUCH VIPERS® PQ240

Beschreibung:

- Einzigartige Zweilagigen-Konstruktion
- Hohe Saugkraft
- Sehr geringe Fussel- und Partikelabgabe
- Lösemittelbeständig
- Im doppelten Strickverfahren verarbeiteter Endlosgarn
- Abrieb- und chemikalienbeständig
- Bulkware
- Im doppelten Beutel verpackt

Technische Daten

Material	100% Polyester	
Basisgewicht	240 g/m ²	
Farbe	Weiß	
Stärke	0,85 mm	
Kantenschnitt	Lasergeschnitten	
Aufnahmefähigkeit	< 2 sec 650 ml/m ²	
Organics by FTIR	Kein Silikonöl, Amid und DOP entdeckt	
Ionengehalt	Natrium (Na)	0.000031 mg/g
	Bromid (Br)	0.000001 mg/g
	Chlorid (Cl)	0.000001 mg/g
	Sulfat (SO ₄)	0.000001 mg/g
	Nitrat (NO ₃)	0.000158 mg/g
	Kalium (K)	0.000209 mg/g
	Magnesium (Mg)	0.000416 mg/g
	Calcium (Ca)	0.000369 mg/g
	Fluorid (F)	0.000001 mg/g
	Phosphat (PO ₄)	0.000104 mg/g
Partikelabgabe	APC (≥ 0.5 µm)	100 cts/ft ³ 1.914 x 10 ³ cts/m ² /ft ³
	LPC (≥ 0,5 µm)	7.0 x 10 ⁶ Partikel/m ²
	Einsatzbereich*	ISO 5

*Empfehlung auf Basis oben genannter Daten

Artikeldaten

Art. Nr.	Größe	Stück/Beutel	Beutel/Karton
370730	23 x 23 cm	100	8