

REINRAUM-TUCH VIPERS[®] P140L

Beschreibung:

- Doppelt gewebtes Polyester Tuch mit hoher Abriebfestigkeit
- Alle 4 Kanten sind laserverschweißt, um die Partikel- und Faserabgabe zu minimieren
- Lösungsmittelbeständig
- Extrem fusselarm und sehr geringe Partikelabgabe

Technische Daten		
Material	Polyester	
Basisgewicht	140 g/m ²	
Farbe	Weiß	
Stärke	0,48 mm	
Kantenschnitt	Laserverschweißt	
Aufnahmefähigkeit	320 ml/m ²	
Aufnahmegeschwindigkeit	≤ 0,5 sec	
Extrahierbare Substanzen	IPA	0,52 g/m ²
	DIW	0,14 g/m ²
Ionengehalt	Natrium (Na)	0,000312 mg/g
	Magnesium (Mg)	0,000049 mg/g
	Calcium (Ca)	0,000021 mg/g
	Chlorid (Cl)	0,000174 mg/g
	Sulfat (SO ₄)	0,000083 mg/g
	Nitrate (NO ₃)	0,00019 mg/g
FTIR	Kein Silikonöl, Amid und DOP entdeckt	
Partikelabgabe	APC (Helmke Drum Test @10rpm); >0.5 µm (IES-RP-CC003.2)	50 counts/pc./cfm -9"x9" 9,71 x 10 ² counts/m ² /cfm
	LPC (≥ 0,5 µm)	6,5 x 10 ⁶ Partikel/m ²
Einsatzbereich*	ISO 5	

*Empfehlung auf Basis oben genannter Daten

Artikeldaten				
Nr.	Name	Größe	Stück/Beutel	Beutel/Karton
370715	P140L	58 x 23 cm	150	6