

Datenblatt: Reinraum-Tuch Vipers® PC68 Premium



- Ökonomisches Allzwecktuch für die Reinigung glatter Oberflächen
 - Saugstark, weich und widerstandsfähig
 - Dampfautoklavierbar
 - Gute Verträglichkeit mit IPA und anderen Lösungsmitteln
 - Kalandriertes hochwertigeres Material
- Doppelt verpackt

Technische Daten

| | | |
|--------------------------|---------------------------------------|---|
| Material | 55% Zellulose / 45% Polyester | |
| Basisgewicht | 68 g/m ² | |
| Farbe | Weiß | |
| Stärke | 0,32 mm | |
| Kantenschnitt | Lasergeschnitten | |
| Aufnahmefähigkeit | 288 ml/m ² | |
| Extrahierbare Substanzen | IPA | 0,75 mg/g |
| | DIW | 0,091 mg/g |
| Ionengehalt | Natrium (Na) | 0,00722 mg/g |
| | Kalium (K) | 0,00294 mg/g |
| | Magnesium (Mg) | 0,000557 mg/g |
| | Calcium (Ca) | 0,000685 mg/g |
| | Chlor (Cl) | 0,02410 mg/g |
| | Sulfat (SO ₄) | 0,0177 mg/g |
| FTIR | Kein Silikonöl, Amid und DOP entdeckt | |
| Partikelabgabe | LPC ≥ 0,5 µm | 69,09 x 10 ⁶ Partikel/m ² |
| | APC (Helmke Drum) > 0,5 µm | 100 counts/pc./cfm |
| Einsatzbereich* | ISO 6 | |

*Empfehlung auf Basis oben genannter Daten

Artikeldaten

| Artikel Nr. | Größe | Stück/Beutel | Beutel/Karton |
|-------------|------------|--------------|---------------|
| 370705 | 23 x 23 cm | 300 | 12 |