

RR-Tuch Vipers® P115/ SP115 steril

Beschreibung:

- Für den Universaleinsatz im Reinraum
- Ökonomisch
- Hohe Saugkraft
- Leicht
- Auch steril erhältlich (SP115); Roter Indikatorpunkt zur Erkennung der Sterilität, Lot. Nr. auf jedem Etikett und Einzelbeutel, gammabestrahlt und steril gemäß AAMI-Richtlinien

Technical data

| | | |
|-------------------------------------|---------------------------------------|--|
| Material | 100% Polyester-Endlosfilament | |
| Basisgewicht | 115 g/m ² | |
| Farbe | Weiß | |
| Stärke | 0,53 mm | |
| Kantenschnitt | Lasergeschnitten | |
| Aufnahmefähigkeit | 310 ml/m ² | |
| Aufnahmegeschwindigkeit | 0,5 Sekunden | |
| Extrahierbare Substanzen | IPA | 0.267 mg/g |
| | DIW | 0.0741 mg/g |
| Ionengehalt | Natrium (Na) | 0.000035 mg/g |
| | Calcium (Ca) | 0.000314 mg/g |
| | Chlorid (Cl) | 0.000073 mg/g |
| | Sulfat (SO ₄) | 0.000061 mg/g |
| | Kalium (K) | nicht entdeckt |
| | Magnesium (Mg) | nicht entdeckt |
| FTIR | Kein Silikonöl, Amid und DOP entdeckt | |
| Partikelabgabe | LPC ≥ 0,5 µm | 7.0 x 10 ⁶ Partikel/m ² |
| | APC (Helmke Drum) ≥ 0.5 µm | 50 counts/pc./cfm 9.57 x 10 ² counts/m ² /cfm |
| Einsatzbereich* P115 | ISO 5 | |
| Einsatzbereich* SP115 steril | GMP A/B | |

*Empfehlung auf Basis oben genannter Daten

Artikeldaten

| Artikel Nr. | Name | Größe | Stück / Beutel | Beutel / Karton |
|-------------|--------------|------------|----------------|-----------------|
| 370711 | P115 | 23 x 23 cm | 150 | 10 |
| 370713 | SP115 steril | 23 x 23 cm | 5 x 10 | 15 |
| 370723 | SP115 steril | 30 x 30 cm | 10 x 10 | 15 |