

Econowipes™ Vlies-Tücher

Produkt 67611E, 67611IPA70E, 67611IPA99E, 67611AQE, 6744IPA70E, 6744IPA99E, 6744AQE, 6704F2E, 6704, 6704F, 6709

Produktbeschreibung

Econowipes bestehen aus 45/55 Polyester/Zellulose-Vliesstoff. Diese Tücher haben eine ausgezeichnete Saugfähigkeit und einen hohen Partikelaufnahme sowie eine hohe Festigkeit. Econowipes eignen sich ideal als wirtschaftliches für jeden sauberen Bereich.

- Ausgezeichnete Beständigkeit gegen Lösungsmittel und verdünnte Säuren
- Sparsam
- Ausgezeichnete Haltbarkeit
- Ausgezeichneter Partikelaufnahme
- Hohe Saugfähigkeit und -rate
- Geringe Ionenkontamination
- Verpackt in einer Umgebung der Klasse 100
- Geringe Fusselbildung im Vergleich zu Baumwolle

Typische Anwendungen

Econowipes können verwendet werden für:

- Bereiche für die Aufbereitung von sauberem Wasser
- Reinigung von Säuren und anderen verschütteten Chemikalien
- Abwischen von Maschinen und Instrumenten
- Saubere Laminar-Flow-Bänke
- Saubere Quarzware
- Allzweck-Wischarbeiten in Reinräumen

Reinraum-Umgebung

- ISO Klasse 5 – 8
- Klasse 100 – 10,000
- EU Klasse C – D

Lagerfähigkeit

- Trocken – 5 Jahre ab Herstellungsdatum
- Vorbefeuchtet – 3 Jahre ab Herstellungsdatum

Kompatibilität

Econowipes sind mit den meisten gängigen Lösungsmitteln wie Isopropylalkohol, Methanol und Ketonen sowie Aceton oder Methylethylketon kompatibel. Diese Tücher sind im Allgemeinen mit verdünnten oder schwachen Säuren verträglich.



Verfügbarkeit

- | | |
|--------------------|--|
| 67611E | 6" x 11" (15cm x 28cm) Polyester/Zellulose Vliestuch, 60 Tücher/Beutel, in 1 Flexpack + Polybeutel |
| 67611IPA70E | 6" x 11" (15cm x 28cm) Polyester/Zellulose Vliestuch, vorbefeuchtet mit 70% IPA, 60 Tücher/Beutel, in 1 Flexpack + Polybeutel |
| 67611IPA99E | 6" x 11" (15cm x 28cm) Polyester/Zellulose-Vliestuch, vorbefeuchtet mit 99,8% IPA, 60 Tücher/Beutel, in 1 Flexpack + Polybeutel |
| 67611AQE | 6" x 11" (15cm x 28cm) Polyester/Zellulose Vliestuch, vorbefeuchtet mit Reiniger auf Wasserbasis, 60 Tücher/Beutel, in 1 Flexpack + Polybeutel |
| 6744IPA70E | 4" x 4" (10cm x 10cm) Polyester/Zellulose Vliestuch, vorbefeuchtet mit 70% IPA, 200 Tücher/Beutel, in 1 Flexpack + Polybeutel |
| 6744IPA99E | 4" x 4" (10cm x 10cm) Polyester/Zellulose Vliestuch, vorbefeuchtet mit 99,8% IPA, 200 Tücher/Beutel, in 1 Flexpack + Polybeutel |
| 6744AQE | 4" x 4" (10cm x 10cm) Polyester/Zellulose Vliestuch, vorbefeuchtet mit Reiniger auf Wasserbasis, 200 Tücher/Beutel, in 1 Flexpack + Polybeutel |
| 6704F2E | 4" x 4" (10cm x 10cm) Polyester/Zellulose Vliestuch, 200 Tücher/Beutel, in 1 Flexpack + Polybeutel |
| 6704 | 4" x 4" (10cm x 10cm) Polyester/Zellulose-Vliestuch, 1200 Tücher/Beutel (12 x 100 Tücher/Innenbeutel), in 1 Perforierter Beutel + Polybeutel |
| 6704F | 4" x 4" (10cm x 10cm) Polyester/Zellulose-Vliestuch, 100 Tücher/Beutel, in 1 wiederverschließbarer Beutel |
| 6709 | 9" x 9" (23cm x 23cm) Polyester/Zellulose-Vliestuch, 300 Tücher/Beutel, in 1 Perforierter Beutel + Polybeutel |

Econowipes™ Vlies-Tücher

Produkt 67611E, 67611IPA70E, 67611IPA99E, 67611AQE,
6744IPA70E, 6744IPA90E, 6744AQE, 6704F2E, 6704, 6704F, 6709

Econowipes Testdaten

Material	Polyester/Zellulose-Vliesstoff
Wischen	6744IPA70E, 6744IPA99E, 6744AQE, 6704F2E, 6704, 6704F, 6709. 67611E, 67611IPA70E, 67611IPA99E, 67611AQE
Verfügbare Abmessungen	4" x 4" / 10cm x 10cm (6744IPA70E, 6744IPA99E, 6744AQE, 6704F2E) 9" x 9" / 23cm x 23cm (6709) 6" x 11" / 15cm x 28cm (67611E, 67611IPA70E, 67611IPA90E, 67611AQE)
Flächengewicht	64-75 g/m ²
Anzahl der Partikel >= 100 Mikron	55.000/m ²
Chlorid-Ionen	10 ppm
Kalium	1 ppm
Phosphat-Ionen	Keine erkannt
Natrium-Ionen	12 ppm
NVR extrahiert in Isopropanol	0.01 g/m ²
NVR extrahiert in deionisiertem Wasser	0.03 g/m ²
Saugfähigkeit	360 ml/m ²
	<0.3 Sekunden

Industrien

Medizinprodukte	Luft- und Raumfahrt
Industrielle Fertigung	Datenspeicherung
Reinraum-Design/-Bau	Mikroelektronik
Labor	Druck/Grafik
Instandhaltung der Anlagen	Halbleiter
USP <797> / USP <800>	

Anmerkung:

Es wird davon ausgegangen, dass diese Informationen korrekt sind. Es ist für professionelle Endanwender gedacht, die über die Fähigkeiten verfügen, die Daten richtig auszuwerten und zu nutzen. CHEMTRONICS übernimmt keine Gewähr für die Richtigkeit der Daten und übernimmt keine Haftung im Zusammenhang mit Schäden, die bei der Nutzung entstehen.

Chemtronics® ist eine eingetragene Marke von Chemtronics. Alle Rechte vorbehalten. Coventry™ und Econowipes™ sind Marken von Chemtronics. Alle Rechte vorbehalten.