

Kimtech™ Pure W4 Wischtücher



**Perfekt zum
trockenen Abwischen
sensibler Geräte und
Oberflächen**

**Säure-, Basen- und
Lösungsmittelbeständig**

**Doppelt verpackt
durch eine Einlage
im Karton.**

Kimtech™ Pure W4 Wischtücher sind eine Palette von leistungsstarken Wischtüchern, die sich zur Verwendung in Reinräumen der ISO-Klasse 4 und höher eignen. Sie sind ideal zum trockenen Abwischen von kritischen Geräten und Oberflächen in den Branchen, wie Pharma, Biotech-Industrie und Medizingeräte.

Diese weißen Basistücher aus 100 % Polypropylen sind Säure-, Basen- und Lösungsmittelbeständig. Sie sind außerdem thermisch gebunden, also frei von Klebe- oder Bindemitteln, und haben gerade, saubere, mit dem Messer geschnittene Kanten, um das Fusseln zu reduzieren. Die Wischtücher sind durch eine Einlage im Karton doppelt verpackt.



Hauptmerkmale

- Fusselarme, weiße Basistücher aus 100 % Polypropylen
- Säure-, Basen- und Lösungsmittelbeständig
- Doppelt verpackt durch eine Einlage im Karton
- Geeignet zur Verwendung in Reinräumen der ISO-Klasse 4 und höher
- Ideal für die Branchen, wie Pharma, Biotech-Industrie und Medizingeräte

Qualitätsstandards

- Hergestellt gemäß Qualitätssystem ISO 9001

Produktspezifikationen

Merkmal	Spezifikationsziel
Partikelfreisetzung	
Biaxialmischer, Partikel ≥ 0,5 Mikronen	8,7 x 10 ⁶ /m ²
Biaxialmischer, Partikel ≥ 100 Mikronen	16 x 10 ³ /m ²
Gesamtzahl extrahierbare Stoffe	
Deionisiertes Wasser, g/m ²	0,15
Isopropylalkohol (IPA, Isopropanol), g/m ²	0,17
Ionen	
Natrium (Na ⁺), ppm	87,9
Kalium (K ⁺), ppm	2,7
Chlorid (Cl ⁻), ppm	28,1
Saugfähigkeit	
Saugfähigkeit, ml/m ²	428
Absorptionsrate in Sekunden	1,9

Alle Tests wurden gemäß IEST RP-CC004.3 durchgeführt.

Kimtech™ Pure W4 Wischtücher				
Artikelnummer	Material	Größe (B x L)	Farbe	Gesamt/VE
7646	Polypropylen	22,8 cm x 22,8 cm	Weiß	5 Packungen mit je 100 Tüchern; Gesamtanzahl 500
7605	Polypropylen	30,4 cm x 30,4 cm	Weiß	5 Packungen mit je 100 Tüchern; Gesamtanzahl 500