

Distributor pure11



## Tuch Kimtech Pure W4 Wipes #7646

pure<sup>11</sup>-Nr.: 1106033, Marke: Distributor pure11

### Eigenschaften

- Marke: Distributor pure11
- Struktur: Gestrick
- Material: Polypropylen (PP)
- Lieferform in Verpackung: gelegt
- Verpackungsform: Beutel
- Anzahl in kleinster Unterverpackung: 100
- Kantenverarbeitung: kalt geschnitten
- Gebrauch: Einweg
- Polypropylen: 100 %

### Empfohlene Reinraumklassen

**ISO** 6|7|8|9

**GMP** C|D

**pure<sup>11</sup> GmbH**

Bavariafilmplatz 7 | D-82031 Grünwald

Geschäftsführung: Julian Kropp, Linda Vereycken, Lars Engeler

AG München HRB 171307

T +49 89 5589434 0

F +49 89 5589434 77

[www.pure11.de](http://www.pure11.de)

[info@pure11.de](mailto:info@pure11.de)

---

## Material

- Polypropylen (PP)

## Verpackung

- 500STK

## Produktvarianten

---

**pure<sup>11</sup>-Nr.: 1106033, Tuch Kimtech Pure W4 Wipes #7646**

Größe: 23 x 23 cm (9 x 9"); Farbe: Weiß / VE: 500STK

---

# KIMTECH™

## 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
<b>Partikelfreisetzung</b>	
Biaxialmischer, Partikel ≥ 0,5 Mikronen	8,7 x 10 <sup>6</sup> /m <sup>2</sup>
Biaxialmischer, Partikel ≥ 100 Mikronen	16 x 10 <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>
<b>Gesamtzahl extrahierbare Stoffe</b>	
Deionisiertes Wasser, g/m <sup>2</sup>	0,15
Isopropylalkohol (IPA, Isopropanol), g/m <sup>2</sup>	0,17
<b>Ionen</b>	
Natrium (Na <sup>+</sup> ), ppm	87,9
Kalium (K <sup>+</sup> ), ppm	2,7
Chlorid (Cl <sup>-</sup> ), ppm	28,1
<b>Saugfähigkeit</b>	
Saugfähigkeit, ml/m <sup>2</sup>	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