

# PROSAT™ Feuchtreinigungstücher

**Heißluftgezogene Polypropylen-Tücher mit 70% IPA und 30% deionisiertem Wasser**

## Beschreibung

Die PROSAT Feuchtreinigungstücher bestehen aus 100% heißluftgezogenem Polypropylen („Meltblown-Technologie“) und sind mit einer Lösung aus 70% IPA und 30% deionisiertem Wasser getränkt. Die Verpackung ist leicht zu öffnen und wiederverschließbar, die Tücher sind im Stapel verpackt und nutzfertig verteilt. Die Reinigungstücher sind speziell frei von nichtflüchtigen Rückständen, Partikeln und Fasern.



## Technische Daten

Material	Polypropylen
Verarbeitung	Heißluftgezogen, nicht gewebt
Sättigungslösung	70% IPA, 30% deion.Wasser
Abmessungen	ca. 23x28 cm

## Eigenschaften und Vorteile

- Geeignet für Reinraumklasse 3-4
- Geringer Natrium-Anteil
- Minimiert Lösungsmittelverbrauch
- Reduzierte VOC-Emissionen
- Auch steril verfügbar (gemäß den AAMI Richtlinien)

## Verwendung

Die angeführten Informationen beziehen sich auf die u.a. Artikel, sowie alle Produkte, die dieselben Inhaltsstoffe und Herstellverfahren aufweisen, ohne Berücksichtigung der Produktgröße oder Verpackungseinheit. Kontaktieren Sie bitte einen Mitarbeiter der AEK GmbH. PS-850, PS-911, PSPP0043, PS-LPP-7030

Eigenschaften	Wert	Testmethode
Basisgewicht g/m <sup>2</sup>	36	Contec Method
Nicht-flüchtiger Rückstand NVR		IEST-RP-CC004.3, Sec. 7.1.2
In deionisiertem Wasser g/m <sup>2</sup>	0,01	
In Isopropanol g/m <sup>2</sup>	0,07	
Bestimmte Ionen		IEST-RP-CC004.3, Sec. 7.2.2
Sodium (ppm)	3,0	
Chlorid (ppm)	5,0	
Partikel, leicht flüchtig P>=0,5µm (x10 <sup>6</sup> /m <sup>2</sup> )	5,1	IEST-RP-CC004.2, Sec. 5.1
Fasern > 100µm (x10 <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> )	6,3	IEST-RP-CC004.2, Sec. 5.2
Sättigungsvolumen, Volumens- Toleranz		
<300mL	+/-12%	
300-1666mL	+/- 3%	
>1666mL	+/-50mL	

## Weitere Reinraum-Produkte aus unserem Sortiment



Tupfer, verschiedene Typen



Adhäsive, abziehbare Bodenmatten



Reinigungssysteme für Boden



... und Wand