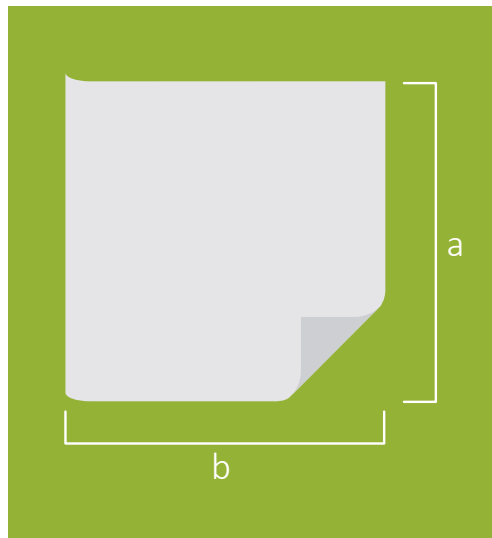


## DYNOclean presatWipe 9x11

Vorgetränktes Reinigungstuch aus 100% Polypropylen mit geschnittenen Kanten



KNIFE-CUT



NON-WOVEN

### Schlüsselmerkmale

- Non-woven
- Knife-cut
- 100% Vlies Mletblown Polypropylen
- Vorgetränkt mit 70% IPA (Isopropylalkohol) & 30% deionisiertem Wasser

### Vorteile

- Verpackt in einem wiederverschliessbaren Beutel
- Doppelverschluss verhindert die Verdunstung des Lösungsmittels

### Anwendungen

- Reinigung von Arbeitsflächen, Geräten, Werkzeugen und Apparaten

### Artikelnummer / Grösse / Verpackung

Artikelnummer	Abmessung (a x b)	Innenverpackung	Ganze Verpackung
2014451	9" x 11"	50 Stück pro Beutel	20 Beutel pro Karton

Exklusiv in einer nach ISO 9001:2008 zertifizierten und von DYNOVO auditierten Produktionsstätte in China hergestellt

## DYNoclean presatWipe 9x11

Vorgetränktes Reinigungstuch aus 100% Polypropylen mit geschnittenen Kanten

### Technische Daten

Eigenschaften	Spezifikation	Typischer Wert	Testmethode
Grundgewicht	35 g/m <sup>2</sup>	--	--
Materialstärke	0.22 mm	--	--
Saugfähigkeit	174 ml/m <sup>2</sup>	150 ml/m <sup>2</sup>	IEST-RP-CC 004.3, Sec 8.1
Aufnahmegeschwindigkeit	1.0 Sekunde	< 1.0 Sekunde	IEST-RP-CC 004.3, Sec 8.2
Leitfähigkeit	>1x10 <sup>11</sup> Ohm	--	--

Kontaminierungseigenschaften	Wert	Testmethode
LPC – Typischer Wert ≥ 0.5 µm	6'157 Partikel ≥ 0.5 µm/cm <sup>2</sup>	IEST-RP-CC 004.3, Sec 6.1.4

Nichtflüchtige Rückstände (NVR)	Wert	Testmethode
Deionisiertem Wasser (DW)	0.019 g/m <sup>2</sup>	IEST-RP-CC 004.3, Sec 7.1.2
IPA Extraktionsmittel	0.047 g/m <sup>2</sup>	IEST-RP-CC 004.3, Sec 7.1.2
FTIR Spektrometer	Kein Silikonöl, keine Amide, keine DOP	IEST-RP-CC 004.3, Sec 7.2.1

Extrahierbare Ionen (Ions)	Wert	Testmethode
Fluorid (F)	0.000085 mg/g	IEST-RP-CC 004.3, Sec 7.2.2
Chlorid (Cl)	0.000124 mg/g	IEST-RP-CC 004.3, Sec 7.2.2
Nitrit (NO <sub>2</sub> )	0.000009 mg/g	IEST-RP-CC 004.3, Sec 7.2.2
Bromid (Br)	0.000001 mg/g	IEST-RP-CC 004.3, Sec 7.2.2
Nitrat (NO <sub>3</sub> )	0.000912 mg/g	IEST-RP-CC 004.3, Sec 7.2.2
Phosphat (PO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	0.000003 mg/g	IEST-RP-CC 004.3, Sec 7.2.2
Sulfat (SO <sub>4</sub> )	0.000002 mg/g	IEST-RP-CC 004.3, Sec 7.2.2

### Lagerbedingungen

Die Lagerung sollte in einem trockenen, gut durchlüfteten Raum erfolgen.

### DYNotex



Kittel & Overalls  
Überziehschuhe  
Ärmelschoner  
Mundschutze  
Bartschutze  
Vlieshauben

### DYNosense



Labor-Handschuhe  
Nylon-Handschuhe  
Latexhandschuhe  
Nitrilhandschuhe  
Fingerlinge

### DYNoclean



Reinraum-Reinigungstücher  
Swabs / Reinraumtupfer  
Staubbindematten  
Reinraumpapier