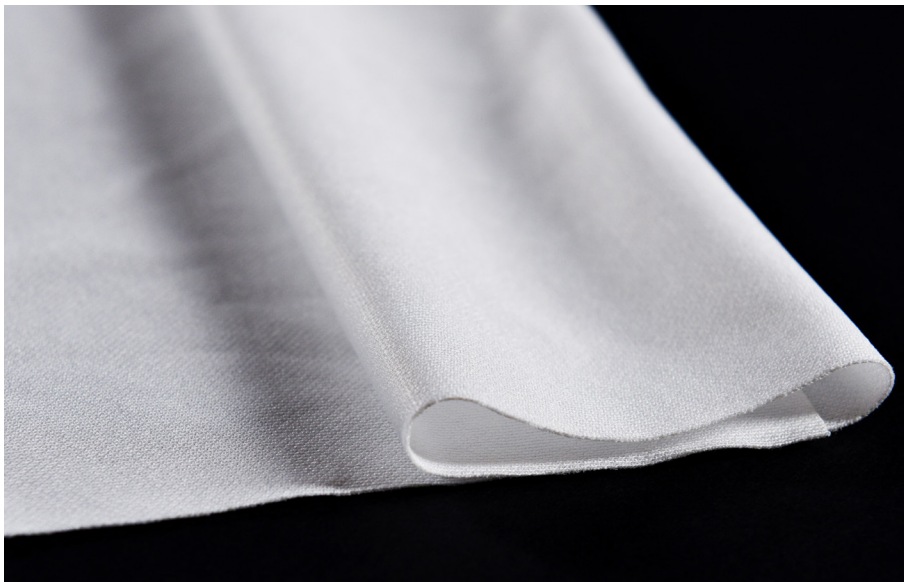


## DYNOclean heavyWipe DW

Double-knit Reinigungstuch aus 100% Polyester-Endlosfilament mit laserversiegelten Kanten



LASERVERSIEGELT



DOUBLE-KNIT

### Schlüsselmerkmale

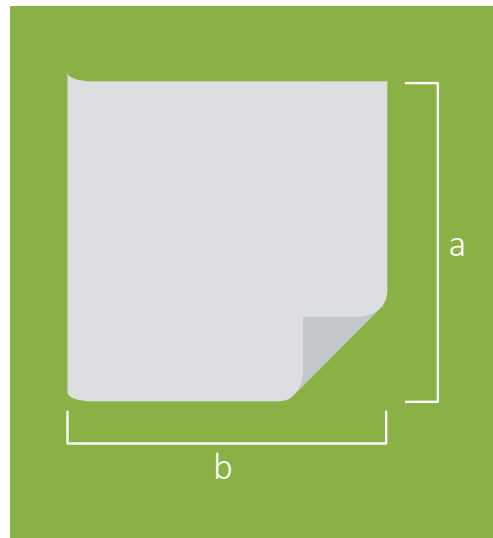
- Double-knit Struktur
- Laserversiegelte Kanten
- Mehrfach mit deionisiertem Wasser gewaschen (DW)
- Aus 100% Polyester-Endlosfilament
- Im Reinraum verpackt

### Vorteile

- Gute Saugfähigkeit
- Lösungsmittlecht
- Abriebfest

### Anwendungen

- Zur Entfernung von Partikeln, Fasern, Flüssigkeiten und chemischen Rückständen auf Oberflächen
- Ideal zum Reinigen von kritischen Bereichen



### Artikelnummer / Grösse / Verpackung

Artikelnummer	Abmessung (a x b)	Innenverpackung	Ganze Verpackung
2014012	9" x 9"	150 Stück pro Doppelbeutel	10 Doppelbeutel pro Karton

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

## DYNoclean heavyWipe DW

Double-knit Reinigungstuch aus 100% Polyester-Endlosfilament mit laserversiegelten Kanten

### Technische Daten

Eigenschaften	Spezifikation	Typischer Wert	Test Methode
Grundgewicht	140 g/m <sup>2</sup>	--	--
Materialstärke	0.56 mm	--	--
Fasergrösse	14.5 µm	--	--
Saugfähigkeit extrinsisch	> 300 ml/m <sup>2</sup>	385 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>12</sup> Ohm	--	--

Kontaminierungseigenschaften	Spezifikation	Typischer Wert	Test Methode
LPC – Typischer Wert ≥ 0.5µm	700 Partikel ≥ 0.5 µm/cm <sup>2</sup>	542 Partikel ≥ 0.5µm/cm <sup>2</sup>	IEST-RP-CC 004.3, Sec 6.1.4

Nichtflüchtige Rückstände (NVR)	Wert	Test Methode
Deionisiertem Wasser (DW)	0.063 mg/g	IEST-RP-CC 004.3, Sec 7.1.2
IPA Extraktionsmittel	0.06 mg/g	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	Test Methode
Natrium (Na)	0.0000627 mg/g	IEST-RP-CC 004.3, Sec 7.2.2
Calcium (Ca)	0.000041 mg/g	IEST-RP-CC 004.3, Sec 7.2.2
Chlorid (Cl)	0.0000157 mg/g	IEST-RP-CC 004.3, Sec 7.2.2
Nitrat (NO <sub>3</sub> )	0.000028 mg/g	IEST-RP-CC 004.3, Sec 7.2.2
Nitrit (NO <sub>2</sub> )	0.000032 mg/g	IEST-RP-CC 004.3, Sec 7.2.2
Sulfat (SO <sub>4</sub> )	0.0000425 mg/g	IEST-RP-CC 004.3, Sec 7.2.2
Kalium (K)	0.000017 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