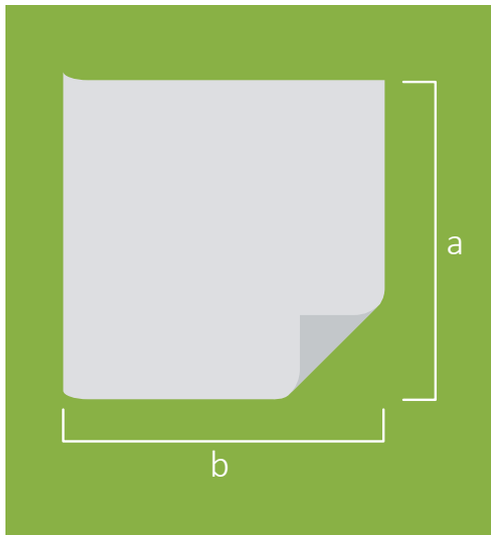
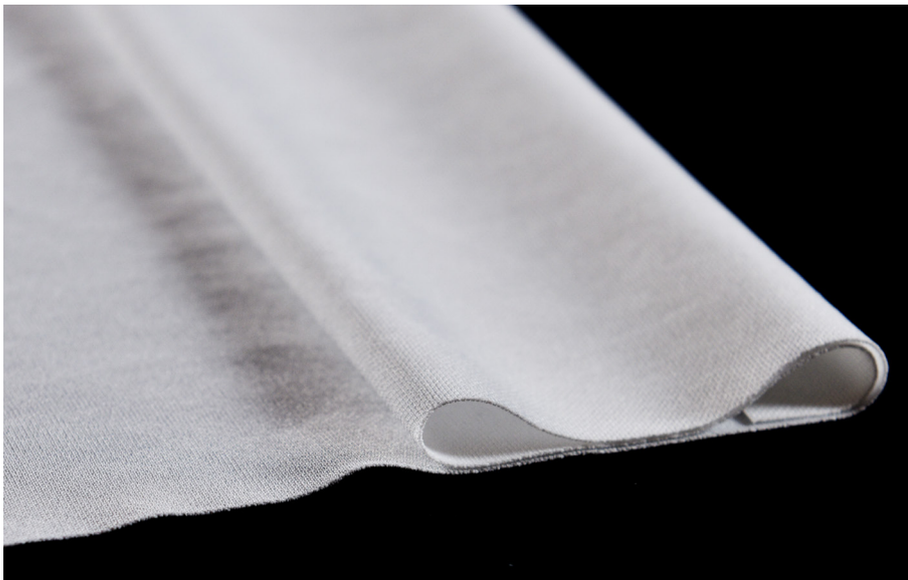


## DYNOclean pureWipe

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



LASERVERSIEGELT



DOUBLE-KNIT

### Schlüsselmerkmale

- Double-knit-Struktur
- Laserversiegelte Kanten
- Aus 100% Polyester-Endlosfilament
- Nachverfolgbar per Lot

### Vorteile

- Gute Saugfähigkeit
- Gute Beständigkeit gegen Chemikalien
- Abriebfest

### Anwendungen

- Ideal zum Reinigen von sensiblen Oberflächen und kritischen Bereichen
- Sehr empfehlenswert für die Branchen Pharma, Halbleiter, Medizinaltechnik und Mikroelektronik

### Artikelnummer / Grösse / Verpackung

Artikelnummer	Abmessung (a x b)	Innenverpackung	Ganze Verpackung
2054015	9" x 9"	150 Stück (2x75) pro Doppelbeutel	10 Doppelbeutel pro Karton
2054016	12" x 12"	150 Stück (2x75) pro Doppelbeutel	10 Doppelbeutel pro Karton

Exklusiv in einer nach ISO 9001:2008, ISO 13485:2003 & ISO 14001:2004 zertifizierten und von DYNOVO auditierten Produktionsstätte in China hergestellt

## DYNOclean pureWipe

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

Technische Daten			
Eigenschaften	Spezifikation	Typischer Wert	Testmethode
Grundgewicht	150 g/m <sup>2</sup>	--	--
Materialstärke	0.48 mm	--	SUOREC-SOP-F102
Fasergrösse	16 µm	--	--
Saugfähigkeit extrinsisch	413 ml/m <sup>2</sup>	430 ml/m <sup>2</sup>	IEST-RP-CC004.3\8.1
Saugfähigkeit intrinsisch	2.8 ml/g	--	--
Aufnahmegeschwindigkeit	1.0 Sekunde	1.0 Sekunde	IEST-RP-CC004.3\8.2
Zerreissfestigkeit längs	17.01 Mpa	--	GB/T 3923.1-2013
Zerreissfestigkeit quer	14.39 Mpa	--	GB/T 3923.1-2013
Abriebfestigkeit	> 800 Sätze	--	SUOREC-SOP-F103
Oberflächenwiderstand	4.5 × 10 <sup>11</sup> Ohm	--	GB/T 1410-2006
Kontaminierungseigenschaften	Spezifikation	Typischer Wert	Testmethode
LPC – Typischer Wert ≥ 0.5µm	300 Partikel ≥ 0.5 µm/cm <sup>2</sup>	268 Partikel ≥ 0.5µm/cm <sup>2</sup>	IEST-RP-CC004.3\6.1.4
Nichtflüchtige Rückstände (NVR)	Wert		
Deionisiertem Wasser (DW)	0.0016 g/m <sup>2</sup>		
IPA Extraktionsmittel	0.0113 g/m <sup>2</sup>		

## DYN<sup>o</sup>clean pureWipe

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

### Technische Daten

Extrahierbare Ionen (Ions)	Wert
Natrium (Na)	< 0.20 ppm
Kalium (K)	< 0.06 ppm
Magnesium (Mg)	< 0.01 ppm
Calcium (Ca)	< 0.02 ppm
Chlorid (Cl)	< 0.09 ppm
Ammonium (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	< 0.08 ppm
Nitrat (NO <sub>3</sub> )	< 0.08 ppm
Phosphat (PO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	< 0.04 ppm
Sulfat (SO <sub>4</sub> )	< 0.06 ppm

### Lagerbedingungen

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

### DYN<sup>o</sup>tex



Kittel & Overalls  
 Überziehschuhe  
 Ärmelschoner  
 Mundschutze  
 Bartschutze  
 Vlieshauben

### DYN<sup>o</sup>sense



Labor-Handschuhe  
 Nylon-Handschuhe  
 Latexhandschuhe  
 Nitrilhandschuhe  
 Fingerlinge

### DYN<sup>o</sup>clean



Reinraum-Reinigungstücher  
 Swabs / Reinraumtupfer  
 Staubbindematten  
 Reinraumpapier