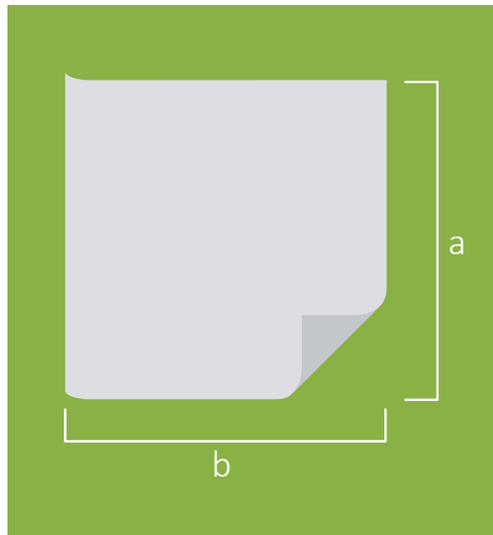
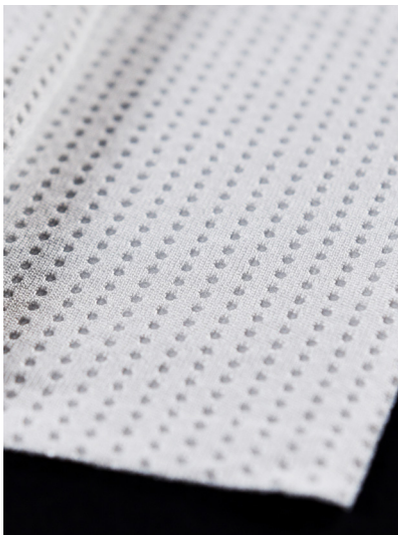
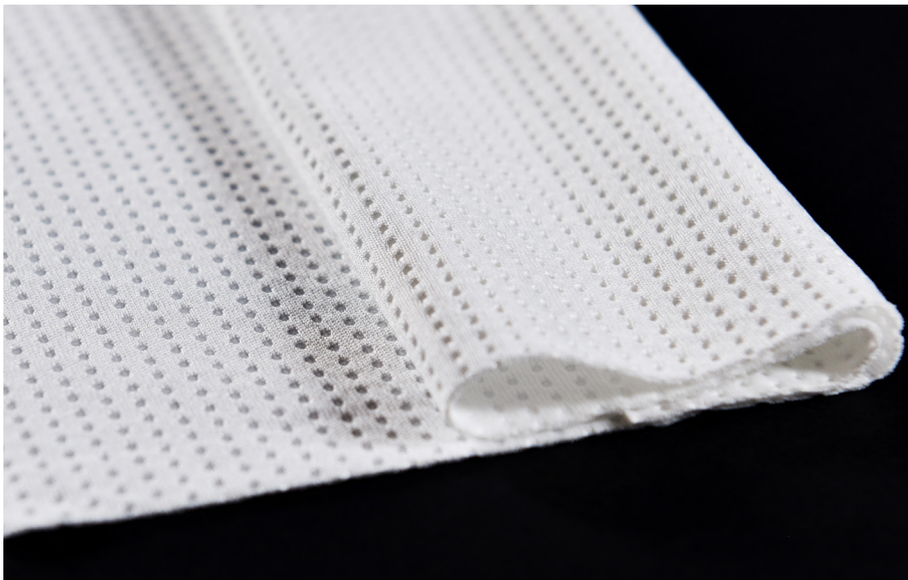


DYNOclean doubleWipe

Zweilagiges Reinigungstuch aus 100% Polyester-Endlosfilament mit laserversiegelten Kanten



LASERVERSIGELT



DOUBLE-KNIT

Schlüsselmerkmale

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

Vorteile

- Sehr gute Saugfähigkeit
- Sehr geringe Partikelabgabe
- Gute Beständigkeit gegen Chemikalien
- Abriebfest

Anwendungen

- Zur Entfernung von Partikeln, Fasern und Flüssigkeiten
- Ideal zum Reinigen von kritischen Bereichen und für alle Bereiche, in denen hohe Saugfähigkeit gefordert ist

Artikelnummer / Grösse / Verpackung

Artikelnummer	Abmessung (a x b)	Innenverpackung	Ganze Verpackung
2054000	4" x 4"	400 Stück pro Doppelbeutel	10 Doppelbeutel pro Karton
2054001	9" x 9"	100 Stück pro Doppelbeutel	10 Doppelbeutel pro Karton
2054002	12" x 12"	75 Stück 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 doubleWipe

Zweilagiges Reinigungstuch aus 100% Polyester-Endlosfilament mit laserversiegelten Kanten

Technische Daten

Eigenschaften	Wert	Testmethode
Grundgewicht	256 g/m ²	--
Materialstärke	0.73 mm	SUOREC-SOP-F102
Saugfähigkeit extrinsisch	748 ml/m ²	--
Saugfähigkeit intrinsisch	2.92 ml/g	--
Aufnahmegeschwindigkeit	1.0 Sekunde	--
Zerreissfestigkeit längs	19.26 Mpa	GB/T 3923.1-2013
Zerreissfestigkeit quer	9.91 Mpa	GB/T 3923.1-2013
Abriebfestigkeit	--	SUOREC-SOP-F103
Oberflächenwiderstand	5.74 × 10 ¹² Ohm	GB/T 1410-2006

Kontaminierungseigenschaften	Wert
LPC – Typischer Wert ≥ 0.5 µm	527 Partikel ≥ 0.5 µm/cm ²

Nichtflüchtige Rückstände (NVR)	Wert
Deionisiertem Wasser (DW)	0.004 g/m ²
IPA Extraktionsmittel	0.021 g/m ²

Extrahierbare Ionen (Ions)	Wert
Natrium (Na)	< 0.50 ppm
Kalium (K)	< 0.10 ppm
Calcium (Ca)	< 0.03 ppm
Chlorid (Cl)	< 0.215 ppm
Ammonium (NH ₄ ⁺)	< 0.10 ppm
Nitrat (NO ₃)	< 0.03 ppm
Phosphat (PO ₄ ²⁻)	< 0.10 ppm
Sulfat (SO ₄)	< 0.08 ppm

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