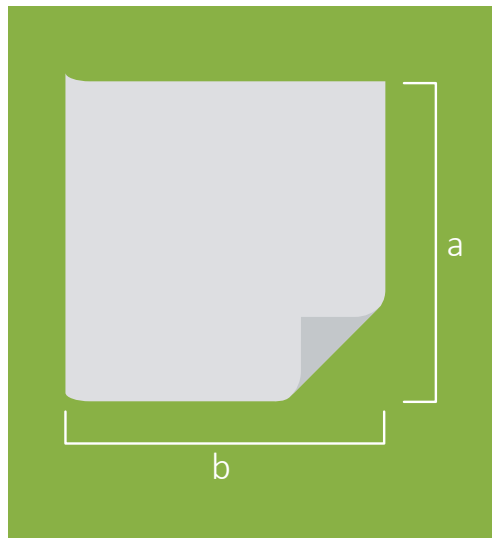


DYNOclean microWipe

Double-knit Mikrofaser-Reinigungstuch mit laserversiegelten Kanten



LASERVERSIEGELT



DOUBLE-KNIT

Schlüsselmerkmale

- Double-knit-Struktur
- Laserversiegelte Kanten
- 70% Polyester & 30% Nylon
- Nachverfolgbar per Lot

Vorteile

- Gute Saugfähigkeit
- Gute Beständigkeit gegen Chemikalien
- Abriebfest

Anwendungen

- Ideal zum Reinigen von sensiblen Oberflächen und kritischen Bereichen
- Geeignet für die Verwendung mit Lösungsmitteln und Alkohol

Artikelnummer / Grösse / Verpackung

Artikelnummer	Abmessung (a x b)	Innenverpackung	Ganze Verpackung
2054011	9" x 9"	150 Stück (2x75) pro Doppelbeutel	10 Doppelbeutel pro Karton
2054012	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 microWipe

Double-knit Mikrofaser-Reinigungstuch mit lasersiegelten Kanten

Technische Daten			
Eigenschaften	Spezifikation	Typischer Wert	Testmethode
Grundgewicht	160 g/m ²	--	--
Materialstärke	0.40 mm	--	SUOREC-SOP-F102
Fasergrösse	8.5 µm	--	--
Saugfähigkeit extrinsisch	357 ml/m ²	370 ml/m ²	IEST-RP-CC004.3\8.1
Saugfähigkeit intrinsisch	2.2 ml/g	--	--
Aufnahmegeschwindigkeit	1.0 Sekunde	0.8 Sekunden	IEST-RP-CC004.3\8.2
Zerreissfestigkeit längs	35.19 Mpa	--	GB/T 3923.1-2013
Zerreissfestigkeit quer	10.54 Mpa	--	GB/T 3923.1-2013
Abriebfestigkeit	> 800 Sätze	--	SUOREC-SOP-F103
Oberflächenwiderstand	5.90 × 10 ¹² Ohm	--	GB/T 1410-2006
Kontaminierungseigenschaften	Spezifikation	Typischer Wert	Testmethode
LPC – Typischer Wert ≥ 0.5µm	1'100 Partikel ≥ 0.5µm/cm ²	805 Partikel ≥ 0.5µm/cm ²	IEST-RP-CC004.3\6.1.4
APC – Typischer Wert ≥ 0.3 µm	6'800 Partikel ≥ 0.3 µm/cm ²	--	--
Nichtflüchtige Rückstände (NVR)	Wert		
Deionisiertem Wasser (DW)	0.0098 g/m ²		
IPA Extraktionsmittel	0.0489 g/m ²		

DYN^oclean microWipe

Double-knit Mikrofaser-Reinigungstuch mit laserversiegelten Kanten

Technische Daten

Extrahierbare Ionen (Ions)	Wert
Natrium (Na)	< 1.00 ppm
Kalium (K)	< 0.06 ppm
Magensium (Mg)	< 0.07 ppm
Calcium (Ca)	< 0.06 ppm
Chlorid (Cl)	< 0.063 ppm
Ammonium (NH ₄ ⁺)	< 0.10 ppm
Nitrat (NO ₃)	< 0.17 ppm
Phosphat (PO ₄ ²⁻)	< 0.09 ppm
Sulfat (SO ₄)	< 0.10 ppm

Lagerbedingungen

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

DYN^otex



Kittel & Overalls
Überziehschuhe
Ärmelschoner
Mundschutze
Bartschutze
Vlieshauben

DYN^osense



Labor-Handschuhe
Nylon-Handschuhe
Latexhandschuhe
Nitrilhandschuhe
Fingerlinge

DYN^oclean



Reinraum-Reinigungstücher
Swabs / Reinraumtupfer
Staubbindematten
Reinraumpapier