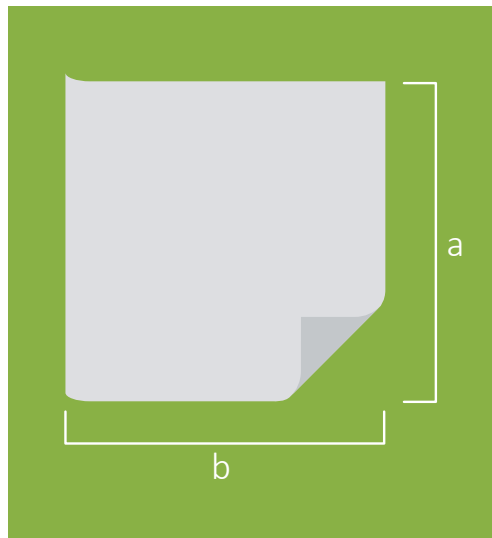


DYNOclean ultraWipe

Reinigungstuch aus 100% Polyester-Endlosfilament mit ultraschall-versiegelte Ränder



ULTRASCHALL-
VERSIEGELT



DOUBLE-KNIT

Schlüsselmerkmale

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

Vorteile

- Gute Saugfähigkeit
- Gute Beständigkeit gegen Chemikalien
- Abriebfest

Anwendungen

- Geeignet für kratzempfindliche Oberflächen
- Verwendung mit Isopropylalkohol und anderen Lösungsmitteln

Artikelnummer / Grösse / Verpackung

Artikelnummer	Abmessung (a x b)	Innenverpackung	Ganze Verpackung
2054006	9" x 9"	100 Stück (2x50) pro Doppelbeutel	10 Doppelbeutel pro Karton
2054007	12" x 12"	100 Stück (2x50) 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 ultraWipe

Reinigungstuch aus 100% Polyester-Endlosfilament mit ultraschall-versiegelte Ränder

Technische Daten

Eigenschaften	Wert	Testmethode
Grundgewicht	135 g/m ²	--
Materialstärke	0.45 mm	SUOREC-SOP-F102
Fasergrösse	16 µm	--
Saugfähigkeit extrinsisch	314 ml/m ²	--
Saugfähigkeit intrinsisch	2.3 ml/g	--
Aufnahmegeschwindigkeit	1.0 Sekunde	--
Zerreissfestigkeit längs	19.99 Mpa	GB/T 3923.1-2013
Zerreissfestigkeit quer	13.04 Mpa	GB/T 3923.1-2013
Abriebfestigkeit	> 800 Sätze	SUOREC-SOP-F103
Oberflächenwiderstand	2.45 × 10 ¹² Ohm	GB/T 1410-2006

Kontaminierungseigenschaften	Wert
LPC – Typischer Wert ≥ 0.5µm	297 Partikel ≥ 0.5 µm/cm ²

Nichtflüchtige Rückstände (NVR)	Wert
Deionisiertem Wasser (DW)	0.0016 g/m ²
IPA Extraktionsmittel	0.0113 g/m ²

DYN^oclean ultraWipe

Reinigungstuch aus 100% Polyester-Endlosfilament mit ultraschall-versiegelte Ränder

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 ₄ ⁺)	< 0.08 ppm
Nitrat (NO ₃)	< 0.08 ppm
Phosphat (PO ₄ ²⁻)	< 0.04 ppm
Sulfat (SO ₄)	< 0.06 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