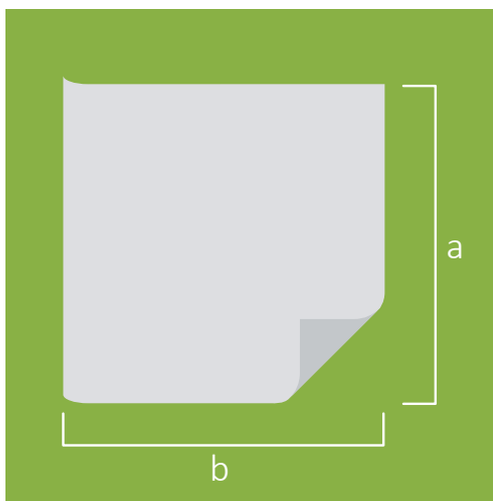


DYNOclean polyCellWipe

Non-woven Reinigungstuch aus 100% Polyester-Cellulose mit geschnittenen Kanten



KNIFE-CUT



NON-WOVEN

Schlüsselmerkmale

- Non-woven
- Knife-cut
- 45% Polyester & 55% Cellulose (Gemisch)
- Nachverfolgbar per Lot

Vorteile

- Gute Saugfähigkeit
- Geringe Partikelabgabe
- Gute Beständigkeit gegen Chemikalien
- Abriebfest

Anwendungen

- Ideal für die Entfernung von Lösungsmitteln und Fetten
- Ideal für die Aufnahme von Flüssigkeiten
- Reinigung von Arbeitsflächen, Apparaten und Werkzeugen

Artikelnummer / Grösse / Verpackung

Artikelnummer	Abmessung (a x b)	Innenverpackung	Ganze Verpackung
2054003	4" x 4"	1'200 Stück pro Doppelbeutel	10 Doppelbeutel pro Karton
2054019	6" x 6"	300 Stück pro Doppelbeutel	20 Doppelbeutel pro Karton
2054004	9" x 9"	300 Stück pro Doppelbeutel	10 Doppelbeutel pro Karton
2054005	12" x 12"	150 Stück pro Doppelbeutel	10 Doppelbeutel pro Karton
2054008	18" x 18"	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 polyCellWipe

Non-woven Reinigungstuch aus 100% Polyester-Cellulose mit geschnittenen Kanten

Technische Daten

Eigenschaften	Spezifikation	Typischer Wert	Testmethode
Grundgewicht	68 g/m ²	--	--
Materialstärke	0.27 mm	--	--
Saugfähigkeit extrinsisch	380 ml/m ²	402 ml/m ²	IEST-RP-CC004.3\8.1
Saugfähigkeit intrinsisch	5.6 ml/g	--	IEST-RP-CC004.3\8.1
Aufnahmegeschwindigkeit	0.8 Sekunden	0.8 Sekunden	IEST-RP-CC004.3\8.2
Zerreissfestigkeit längs	13.17 Mpa	--	GB/T 3923.1-2013
Zerreissfestigkeit quer	2.69 Mpa	--	GB/T 3923.1-2013
Abriebfestigkeit	--	--	--
Oberflächenwiderstand	2.90 × 10 ¹² Ohm	--	GB/T 1410-2006

Kontaminierungseigenschaften	Spezifikation	Typischer Wert	Testmethode
LPC – Typischer Wert ≥ 0.5 µm	6'200 Partikel ≥ 0.5 µm/cm ²	4'770 Partikel ≥ 0.5µm/cm ²	IEST-RP-CC004.3\6.1.4
APC – Typischer Wert ≥ 0.3 µm	12'500 Partikel ≥ 0.3 µm/cm ²	8'334 Partikel ≥ 0.3µm/cm ²	IEST-RP-CC003.2

Nichtflüchtige Rückstände (NVR)	Wert	Typischer Wert	Testmethode
Deionisiertem Wasser (DW)	0.05 g/m ²	--	IEST-RP-CC004.3
IPA Extraktionsmittel	0.011 g/m ²	--	IEST-RP-CC004.3

Extrahierbare Ionen (Ions)	Wert
Natrium (Na)	< 98 ppm
Kalium (K)	< 18 ppm
Chlorid (Cl)	< 68 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