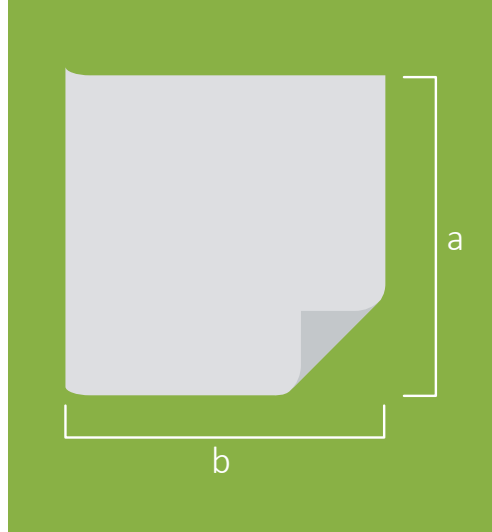
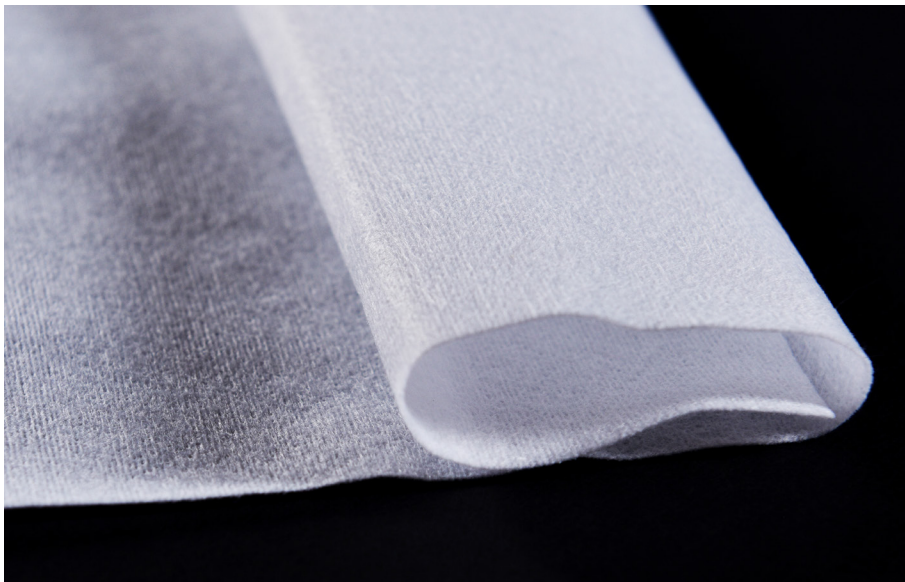


DYNOclean polyWipe

Non-woven Reinigungstuch aus 100% Polyester mit geschnittenen Kanten



KNIFE-CUT



NON-WOVEN

Schlüsselmerkmale

- Non-woven
- Knife-cut
- Aus 100% Polyester
- Im Reinraum verpackt

Vorteile

- Gute Saugfähigkeit
- Geringe Partikelabgabe
- Hydroverfestigt
- Besonders weiches Vlies

Anwendungen

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

Artikelnummer / Grösse / Verpackung

Artikelnummer	Abmessung (a x b)	Innenverpackung	Ganze Verpackung
2014006	4" x 4"	1'200 Stück pro Doppelbeutel	10 Doppelbeutel pro Karton
2014007	9" x 9"	300 Stück pro Doppelbeutel	10 Doppelbeutel pro Karton
2014008	12" x 12"	150 Stück pro Doppelbeutel	10 Doppelbeutel pro Karton

Exklusiv in einer nach ISO 9001:2008 zertifizierten und von DYNOVO auditierten Produktionsstätte in China hergestellt

DYNoclean polyWipe

Non-woven Reinigungstuch aus 100% Polyester mit geschnittenen Kanten

Technische Daten

Eigenschaften	Spezifikation	Typischer Wert	Test Methode
Grundgewicht	68 g/m ²	--	--
Materialstärke	0.43 mm	--	--
Fasergrösse	14.5 µm	--	--
Saugfähigkeit extrinsisch	> 499 ml/m ²	502 ml/m ²	IEST-RP-CC 004.3, Sec 8.1
Aufnahmegeschwindigkeit	1.0 Sekunde	< 1.0 Sekunde	IEST-RP-CC 004.3, Sec 8.2
Leitfähigkeit	> 1x10 ¹² Ohm	--	--

Kontaminierungseigenschaften	Spezifikation	Typischer Wert	Test Methode
APC – Typischer Wert ≥ 0.5 µm	957 Partikel ≥ 0.5 µm/cm ²	475 Partikel ≥ 0.5µm/cm ²	IEST-RP-CC 003.2, Helmke drum

Nichtflüchtige Rückstände (NVR)	Wert	Test Methode
FTIR Spektrometer	Kein Silikonöl, keine Amide, keine DOP	IEST-RP-CC 004.3, Sec 7.2.1

Extrahierbare Ionen (Ions)	Wert	Test Methode
Fluorid (F)	0.000551 mg/g	IEST-RP-CC 004.3, Sec 7.2.2
Chlorid (Cl)	0.223405 mg/g	IEST-RP-CC 004.3, Sec 7.2.2
Nitrat (NO ₃)	0.000288 mg/g	IEST-RP-CC 004.3, Sec 7.2.2
Nitrit (NO ₂)	0.000052 mg/g	IEST-RP-CC 004.3, Sec 7.2.2
Bromid (B)	0.000205 mg/g	IEST-RP-CC 004.3, Sec 7.2.2
Sulfat (SO ₄)	0.072385 mg/g	IEST-RP-CC 004.3, Sec 7.2.2
Phosphat (PO ₄ ²⁻)	0.156822 mg/g	IEST-RP-CC 004.3, Sec 7.2.2

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