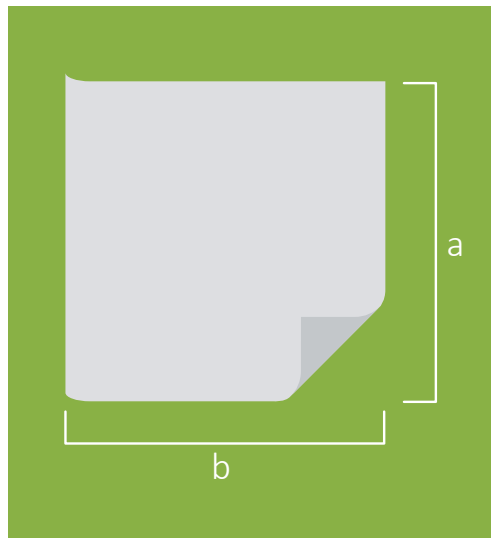


DYNOclean heavyWipe

Double-knit Reinigungstuch aus 100% Polyester-Endlosfilament mit geschnittenen Kanten



KNIFE-CUT



DOUBLE-KNIT

Schlüsselmerkmale

- Double-knit Struktur
- Knife-cut
- Mit deionisiertem Wasser gewaschen (DW)
- Aus 100% Polyester-Endlosfilament
- Im Reinraum verpackt

Vorteile

- Gute Saugfähigkeit
- Lösungsmittlecht
- Abriebfest

Anwendungen

- Zur Entfernung von Partikeln, Fasern, Flüssigkeiten und chemischen Rückständen auf Oberflächen
- Ideal zum Reinigen von kritischen Bereichen

Artikelnummer / Grösse / Verpackung

Artikelnummer	Abmessung (a x b)	Innenverpackung	Ganze Verpackung
2014011	9" x 9"	150 Stück pro Doppelbeutel	10 Doppelbeutel pro Karton

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

DYN^oclean heavyWipe

Double-knit Reinigungstuch aus 100% Polyester-Endlosfilament mit geschnittenen Kanten

Technische Daten

Eigenschaften	Wert	Test Methode
Grundgewicht	140 g/m ²	--
Materialstärke	0.48 mm	--
Fasergrösse	14.5 µm	--
Saugfähigkeit extrinsisch	> 300 ml/m ²	IEST-RP-CC 004.3, Sec 8.1
Aufnahmegeschwindigkeit	< 1.0 Sekunde	IEST-RP-CC 004.3, Sec 8.2
Leitfähigkeit	> 1x10 ¹² Ohm	--

Kontaminierungseigenschaften	Wert	Test Methode
LPC – Typischer Wert ≥ 0.5µm	2'080 Partikel ≥ 0.5 µm/cm ²	IEST-RP-CC 004.3, Sec 6.1.4

Nichtflüchtige Rückstände (NVR)	Wert	Test Methode
Deionisiertem Wasser (DW)	0.105 mg/g	IEST-RP-CC 004.3, Sec 7.1.2
IPA Extraktionsmittel	0.35 mg/g	IEST-RP-CC 004.3, Sec 7.1.2
FTIR Spektrometer	Kein Silikonöl, keine Amide, keine DOP	IEST-RP-CC 004.3, Sec 7.2.1

Extrahierbare Ionen (Ions)	Wert	Test Methode
Natrium (Na)	0.0000627 mg/g	IEST-RP-CC 004.3, Sec 7.2.2
Calcium (Ca)	0.000041 mg/g	IEST-RP-CC 004.3, Sec 7.2.2
Chlorid (Cl)	0.0000157 mg/g	IEST-RP-CC 004.3, Sec 7.2.2
Nitrat (NO ₃)	0.000028 mg/g	IEST-RP-CC 004.3, Sec 7.2.2
Nitrit (NO ₂)	0.000032 mg/g	IEST-RP-CC 004.3, Sec 7.2.2
Sulfat (SO ₄)	0.0000425 mg/g	IEST-RP-CC 004.3, Sec 7.2.2
Kalium (K)	0.000017 mg/g	IEST-RP-CC 004.3, Sec 7.2.2

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