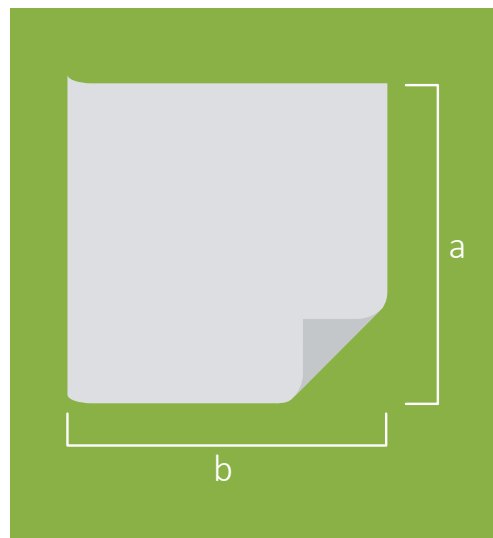


DYNoclean presatWipe 9x11

Vorgetränktes Reinigungstuch aus 100% Polypropylen mit geschnittenen Kanten



KNIFE-CUT



NON-WOVEN

Schlüsselmerkmale

- Non-woven
- Knife-cut
- 100% Vlies Mletblown Polypropylen
- Vorgetränkt mit 70% IPA (Isopropylalkohol) & 30% deionisiertem Wasser

Vorteile

- Verpackt in einem wiederverschliessbaren Beutel
- Doppelverschluss verhindert die Verdunstung des Lösungsmittels

Anwendungen

- Reinigung von Arbeitsflächen, Geräten, Werkzeugen und Apparaten

Artikelnummer / Grösse / Verpackung

Artikelnummer	Abmessung (a x b)	Innenverpackung	Ganze Verpackung
2014451	9" x 11"	50 Stück pro Beutel	20 Beutel pro Karton

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

DYNoclean presatWipe 9x11

Vorgetränktes Reinigungstuch aus 100% Polypropylen mit geschnittenen Kanten

Technische Daten

Eigenschaften	Spezifikation		Testmethode
Grundgewicht	37 g/m ²	--	--
Materialstärke	0.21 mm	--	--
Saugfähigkeit	150 ml/m ²	161 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 ¹¹ Ohm	--	--

Kontaminierungseigenschaften	Wert	Testmethode
LPC – Typischer Wert ≥ 0.5 µm	6'358 Partikel ≥ 0.5 µm/cm ²	IEST-RP-CC 004.2, Sec 5.1
Faserrückstände ≥ 100 µm	1'097 Partikel ≥ 100 µm/m ²	IEST-RP-CC 004.2, Sec 5.2

Nichtflüchtige Rückstände (NVR)	Wert	Testmethode
Deionisiertem Wasser (DW)	0.6596 g/m ²	IEST-RP-CC 004.3, Sec 7.1.2
IPA Extraktionsmittel	0.6434 g/m ²	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	Testmethode
Fluorid (F)	0.000262 mg/g	IEST-RP-CC 004.3, Sec 7.2.2
Chlorid (Cl)	0.039860 mg/g	IEST-RP-CC 004.3, Sec 7.2.2
Nitrit (NO ₂)	0.000077 mg/g	IEST-RP-CC 004.3, Sec 7.2.2
Bromid (Br)	--	IEST-RP-CC 004.3, Sec 7.2.2
Nitrat (NO ₃)	0.008837 mg/g	IEST-RP-CC 004.3, Sec 7.2.2
Phosphat (PO ₄ ²⁻)	--	IEST-RP-CC 004.3, Sec 7.2.2
Sulfat (SO ₄)	0.000013 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