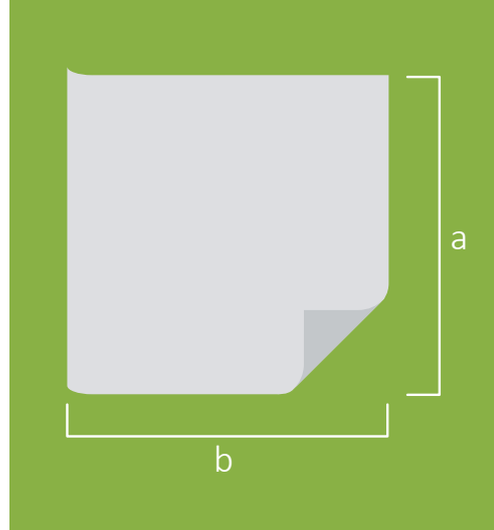
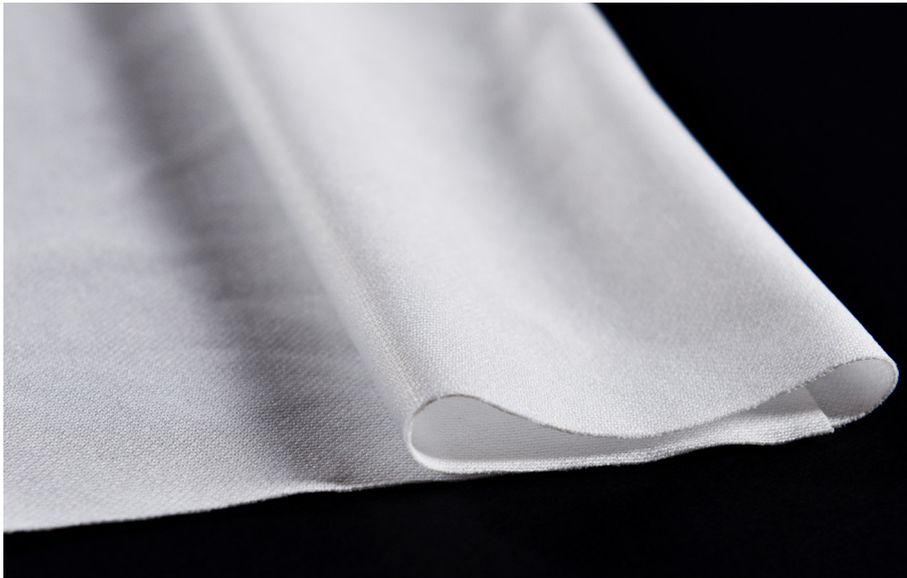


DYNOclean heavyWipe DW

Chiffon double tricotage en polyester de filament continu 100% avec bords scellés au laser



SCELLÉ AU LASER



DOUBLE-KNIT

Caractéristiques

- Double tricotage
- Bords du tissu soudage par laser
- Lavé plusieurs avec de l'eau désionisée (DW)
- 100% polyester à filament continu
- Emballage en salle blanche

Avantages

- Bon pouvoir absorbant
- Résistant aux solvants
- Résistant à l'abrasion

Applications

- Pour l'élimination des particules, des fibres, des liquides et des résidus chimiques des surfaces
- Idéal pour le nettoyage des zones critiques

No. d'article / Taille / Emballage

No. d'article	Dimension (a x b)	Emballage intérieur	Tout l'emballage
2014012	9" x 9"	150 pièces par double sachet	10 double sachets par carton

Fabriqué exclusivement dans un atelier de production en Chine certifié ISO 9001:2008 et audité par DYNOVO

DYNoclean heavyWipe DW

Chiffon double tricotage en polyester de filament continu 100% avec bords scellés au laser

Données techniques

Propriété	Spécification	Valeur typique	Méthode d'essai
Poids de bas	140 g/m ²	--	--
Absorptivité extrinsèque	0.56 mm	--	--
Taille de la fibre	14.5 µm	--	--
Absorptivité intrinsèque	> 300 ml/m ²	385 ml/m ²	IEST-RP-CC 004.3, Sec 8.1
Vitesse d'enregistrement	< 1.0 seconde	1.0 seconde	IEST-RP-CC 004.3, Sec 8.2
Conductivité	> 1x10 ¹² Ohm	--	--

Caractéristiques de la contamination	Spécification	Valeur typique	Méthode d'essai
LPC – Valeur typique ≥ 0.5µm	700 particules ≥ 0.5µm/cm ²	542 Partikel ≥ 0.5µm/cm ²	IEST-RP-CC 004.3, Sec 6.1.4

Résidus non volatils (NVR)	Valeur	Méthode d'essai
Eau désionisée (DW)	0.063 mg/g	IEST-RP-CC 004.3, Sec 7.1.2
Extrait d'IPA	0.06 mg/g	IEST-RP-CC 004.3, Sec 7.1.2
FTIR Spectromètres	Pas d'huile de silicone, pas d'amides, pas de DOP	IEST-RP-CC 004.3, Sec 7.2.1

Ions extractibles (Ions)	Valeur	Méthode d'essai
Sodium (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
Chlorure (Cl)	0.0000157 mg/g	IEST-RP-CC 004.3, Sec 7.2.2
Nitrate (NO ₃)	0.000028 mg/g	IEST-RP-CC 004.3, Sec 7.2.2
Nitrite (NO ₂)	0.000032 mg/g	IEST-RP-CC 004.3, Sec 7.2.2
Sulfate (SO ₄)	0.0000425 mg/g	IEST-RP-CC 004.3, Sec 7.2.2
Potassium (K)	0.000017 mg/g	IEST-RP-CC 004.3, Sec 7.2.2

Conditions de stockage

Le stockage doit être effectué dans une zone sèche et bien ventilée.

DYNotex



Blouses & combinaisons
Sur-chaussures jetable
Manchettes de bras
Masques
Protège barbe
Charlottes

DYNosense



Gants de laboratoire
Gants en nylon
Gants en latex
Gants en nitrile
Doigtiers

DYNoclean



Chiffons de nettoyage
de salles blanches
Tiges de nettoyage / swabs
Tapis effeuillables
Papier pour salle blanche