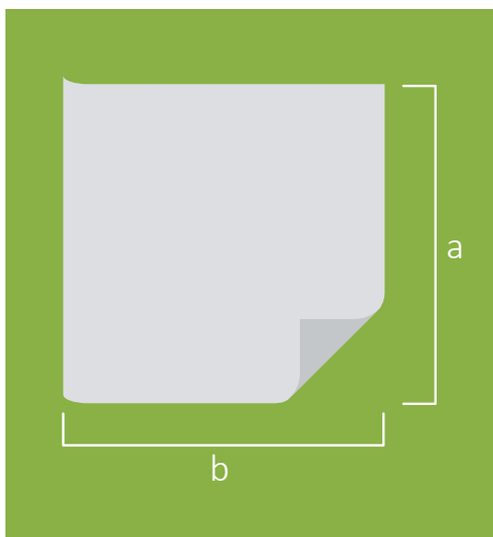


DYNOclean lightWipe DW

Chiffon à double tricotage en polyester de filament continu 100% avec bords coupé à couteau



KNIFE-CUT



DOUBLE-KNIT

Caractéristiques

- Double tricotage
- Coupé à couteau
- Lavé plusieurs fois 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
2014009	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 lightWipe DW

Chiffon à double tricotage en polyester de filament continu 100% avec bords coupé à couteau

Données techniques

Propriété	Valeur	Méthode d'essai
Poids de bas	120 g/m ²	--
Epaisseur du matériel	0.48 mm	--
Taille de la fibre	14.5 µm	--
Absorptivité intrinsèque	> 250 ml/m ²	IEST-RP-CC 004.3, Sec 8.1
Vitesse d'enregistrement	< 1.0 seconde	IEST-RP-CC 004.3, Sec 8.2
Conductivité	> 1x10 ¹² Ohm	--

Caractéristiques de la contamination	Valeur	Méthode d'essai
LPC – Valeur typique ≥ 0.5µm	1'010 particules ≥ 0.5µm/cm ²	IEST-RP-CC 004.3, Sec 6.1.4

Résidus non volatils (NVR)	Valeur	Méthode d'essai
Eau désionisée (DW)	0.0654 mg/g	IEST-RP-CC 004.3, Sec 7.1.2
Extrait d'IPA	0.135 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)	0.0000398 mg/g	IEST-RP-CC 004.3, Sec 7.2.2
Calcium (Ca)	0.000037 mg/g	IEST-RP-CC 004.3, Sec 7.2.2
Chlorure (Cl)	0.000020 mg/g	IEST-RP-CC 004.3, Sec 7.2.2
Nitrate (NO ₃)	0.000031 mg/g	IEST-RP-CC 004.3, Sec 7.2.2
Nitrite (NO ₂)	0.000031 mg/g	IEST-RP-CC 004.3, Sec 7.2.2
Sulfate (SO ₄)	0.0000350 mg/g	IEST-RP-CC 004.3, Sec 7.2.2
Potassium (K)	0.0000262 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.

DYN^otex



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

DYN^osense



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

DYN^oclean



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