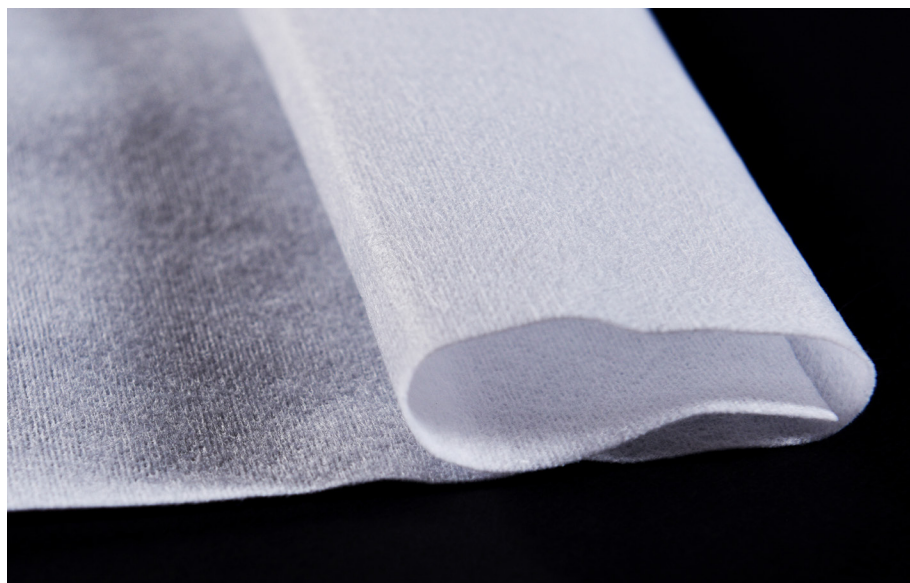


DYNOclean polyWipe

Chiffon non-tissé en 100% polyester avec bords coupé à couteau



KNIFE-CUT



NON-WOVEN

Caractéristiques

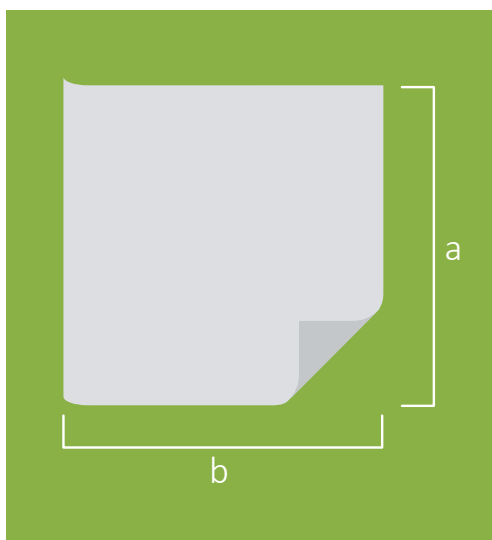
- Non-tissé
- Coupé à couteau
- 100% polyester
- Emballage en salle blanche

Avantages

- Bon pouvoir absorbant
- Faible émission de particules
- Hydrosolidifié
- Polaire très douce

Applications

- Approprié sur des surfaces sensibles aux rayures
- Application avec d'alcool Isopropanol et d'autres solvants



No. d'article / Taille / Emballage

No. d'article	Dimension (a x b)	Emballage intérieur	Tout l'emballage
2014006	4" x 4"	1'200 pièces par double sachet	10 double sachets par carton
2014007	9" x 9"	300 pièces par double sachet	10 double sachets par carton
2014008	12" x 12"	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 polyWipe

Chiffon non-tissé en 100% polyester avec bords coupé à couteau

Données techniques

Propriété	Spécification	Valeur typique	Méthode d'essai
Poids de bas	68 g/m ²	--	--
Epaisseur du matériel	0.43 mm	--	--
Taille de la fibre	14.5 µm	--	--
Absorptivité intrinsèque	> 499 ml/m ²	502 ml/m ²	IEST-RP-CC 004.3, Sec 8.1
Vitesse d'enregistrement	1.0 Sekunde	< 1.0 Sekunde	IEST-RP-CC 004.3, Sec 8.2
Conductivité	> 1x10 ¹² Ohm	--	--

Caractéristiques de la contamination	Spécification	Valeur typique	Méthode d'essai
APC – Valeur typique ≥ 0.5 µm	957 particules ≥ 0.5µm/cm ²	475 particules ≥ 0.5µm/cm ²	IEST-RP-CC 003.2, Helmke drum

Résidus non volatils (NVR)	Valeur	Méthode d'essai
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
Flouride (F)	0.000551 mg/g	IEST-RP-CC 004.3, Sec 7.2.2
Chlorure (Cl)	0.223405 mg/g	IEST-RP-CC 004.3, Sec 7.2.2
Nitrate (NO ₃)	0.000288 mg/g	IEST-RP-CC 004.3, Sec 7.2.2
Nitrite (NO ₂)	0.000052 mg/g	IEST-RP-CC 004.3, Sec 7.2.2
Bromure (B)	0.000205 mg/g	IEST-RP-CC 004.3, Sec 7.2.2
Sulfate (SO ₄)	0.072385 mg/g	IEST-RP-CC 004.3, Sec 7.2.2
Phosphate (PO ₄ ²⁻)	0.156822 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