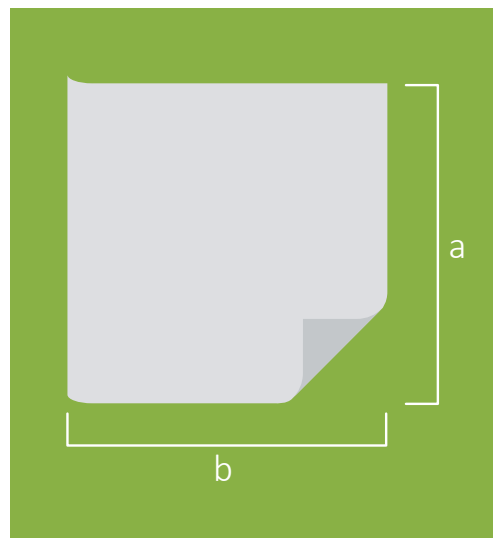
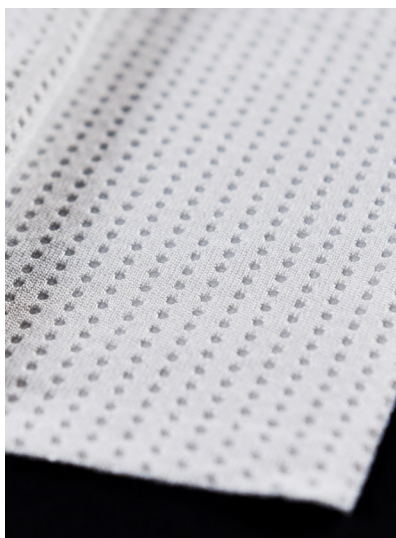
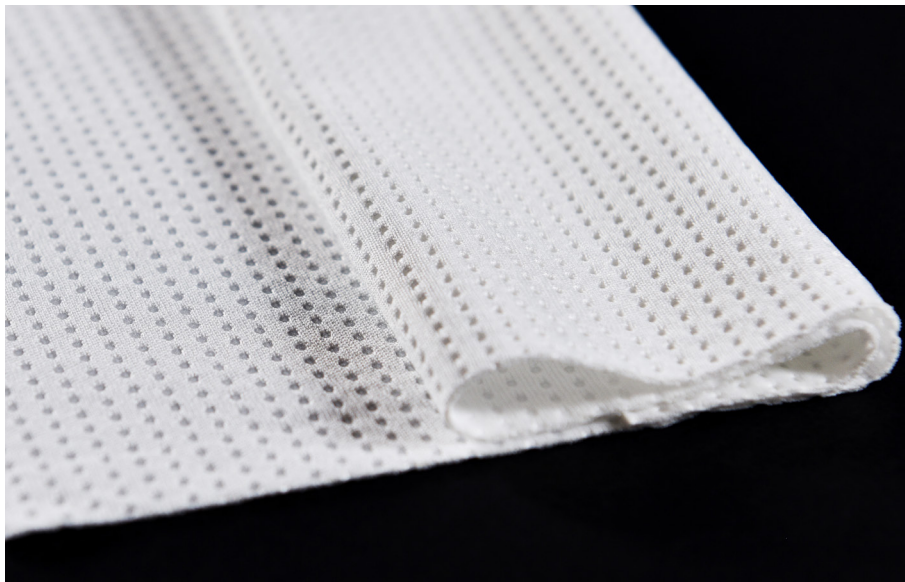


DYNOclean doubleWipe

Chiffon à deux couches en polyester de filament continu 100% avec bords scellés au laser



SCELLÉ AU LASER



DOUBLE-KNIT

Caractéristiques

- Double couche
- Deux couches
- Bords du tissu soudage par laser
- 100% polyester de filament continu
- Traçabilité par lot

Avantages

- Absorptivité extraordinaire
- Faible émission de particules
- Bonne résistance aux produits chimiques
- Résistant à l'abrasion

Applications

- Pour l'élimination des particules, des fibres et des liquides
- Idéal pour le nettoyage des zones critiques et de toutes les zones où un pouvoir absorbant élevé est requis

No. d'article / Taille / Emballage

No. d'article	Dimension (a x b)	Emballage intérieur	Tout l'emballage
2054000	4" x 4"	400 pièces par double sachet	10 double sachets par carton
2054001	9" x 9"	100 pièces par double sachet	10 double sachets par carton
2054002	12" x 12"	75 pièces par double sachet	10 double sachets par carton

Fabriqué exclusivement dans un atelier de production en Chine certifié ISO 9001:2008, ISO 13485:2003 & ISO 14001:2004 et audité par DYNOVO

DYNoclean doubleWipe

Chiffon à deux couches en polyester de filament continu 100% avec bords scellés au laser

Données techniques

Propriété	Valeur	Méthode d'essai
Poids de bas	256 g/m ²	--
Epaisseur de matière	0.73 mm	SUOREC-SOP-F102
Absorptivité extrinsèque	748 ml/m ²	--
Absorptivité intrinsèque	2.92 ml/g	--
Vitesse d'enregistrement	1.0 seconde	--
Résistance à la rupture transversale	19.26 Mpa	GB/T 3923.1-2013
Résistance à la rupture latérale	9.91 Mpa	GB/T 3923.1-2013
Résistance à l'abrasion	--	SUOREC-SOP-F103
Résistance de surface	5.74 × 10 ¹² Ohm	GB/T 1410-2006

Caractéristiques de la contamination

Caractéristique	Valeur
LPC – Valeur typique ≥ 0.5µm	527 particules ≥ 0.5µm/cm ²

Résidus non volatils (NVR)

Résidu	Valeur
Eau désionisée (DW)	0.004 g/m ²
Extrait d'IPA	0.021 g/m ²

Ions extractibles (Ions)

Ion	Valeur
Sodium (Na)	< 0.50 ppm
Potassium (K)	< 0.10 ppm
Calcium (Ca)	< 0.03 ppm
Chlorure (Cl)	< 0.215 ppm
Ammonium (NH ₄ ⁺)	< 0.10 ppm
Nitrate (NO ₃)	< 0.03 ppm
Phosphate (PO ₄ ²⁻)	< 0.10 ppm
Sulfate (SO ₄)	< 0.08 ppm

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