

## DYNOclean pureWipe

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



SCELLÉ AU LASER



DOUBLE-KNIT

### Caractéristiques

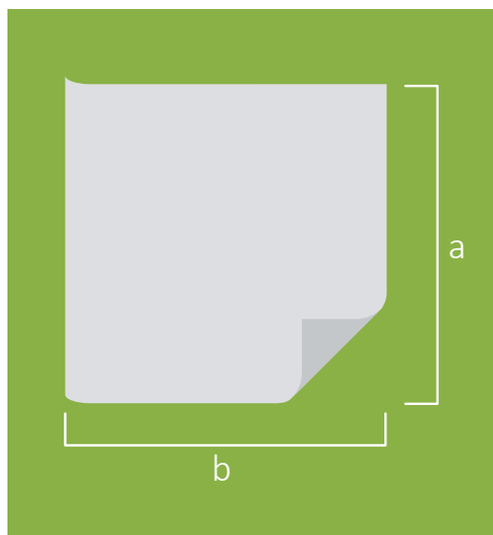
- Double tricotage
- Bords du tissu soudage par laser
- 100% polyester à filament continu
- Traçabilité par lot

### Avantages

- Bon pouvoir absorbant
- Bonne résistance aux produits chimiques
- Résistant à l'abrasion

### Applications

- Idéal pour le nettoyage des surfaces sensibles et des zones critiques
- Très recommandé pour l'industrie pharmaceutique, des semi-conducteurs, de la technologie médicale et de la microélectronique



### No. d'article / Taille / Emballage

No. d'article	Dimension (a x b)	Emballage intérieur	Tout l'emballage
2054015	9" x 9"	150 pièces (2x75) par double sachet	10 double sachets par carton
2054016	12" x 12"	150 pièces (2x75) 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 pureWipe

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

### Données techniques

Propriété	Spécification	Valeur typique	Méthode d'essai
Poids de bas	150 g/m <sup>2</sup>	--	--
Epaisseur de matière	0.48 mm	--	SUOREC-SOP-F102
Taille de la fibre	16 µm	--	--
Absorptivité extrinsèque	413 ml/m <sup>2</sup>	430 ml/m <sup>2</sup>	IEST-RP-CC004.3\8.1
Absorptivité intrinsèque	2.8 ml/g	--	--
Vitesse d'enregistrement	1.0 seconde	1.0 seconde	IEST-RP-CC004.3\8.2
Résistance à la rupture transversale	17.01 Mpa	--	GB/T 3923.1-2013
Résistance à la rupture latérale	14.39 Mpa	--	GB/T 3923.1-2013
Résistance à l'abrasion	> 800 bloc	--	SUOREC-SOP-F103
Résistance de surface	4.5 × 10 <sup>11</sup> Ohm	--	GB/T 1410-2006

Caractéristiques de la contamination	Spécification	Valeur typique	Méthode d'essai
LPC – Valeur typique ≥ 0.5µm	300 particules ≥ 0.5µm/cm <sup>2</sup>	268 particules ≥ 0.5µm/cm <sup>2</sup>	IEST-RP-CC004.3\6.1.4

Résidus non volatils (NVR)	Valeur
Eau désionisée (DW)	0.0016 g/m <sup>2</sup>
Extrait d'IPA	0.0113 g/m <sup>2</sup>

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

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

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

## DYNOclean pureWipe

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

### Données techniques

Ions extractibles (Ions)	Valeur
Sodium (Na)	< 0.20 ppm
Potassium (K)	< 0.06 ppm
Magnésium (Mg)	< 0.01 ppm
Calcium (Ca)	< 0.02 ppm
Chlorure (Cl)	< 0.09 ppm
Ammonium (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	< 0.08 ppm
Nitrate (NO <sub>3</sub> )	< 0.08 ppm
Phosphate (PO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	< 0.04 ppm
Sulfate (SO <sub>4</sub> )	< 0.06 ppm

### Conditions de stockage

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

#### DYN<sup>o</sup>tex



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

#### DYN<sup>o</sup>sense



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

#### DYN<sup>o</sup>clean



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