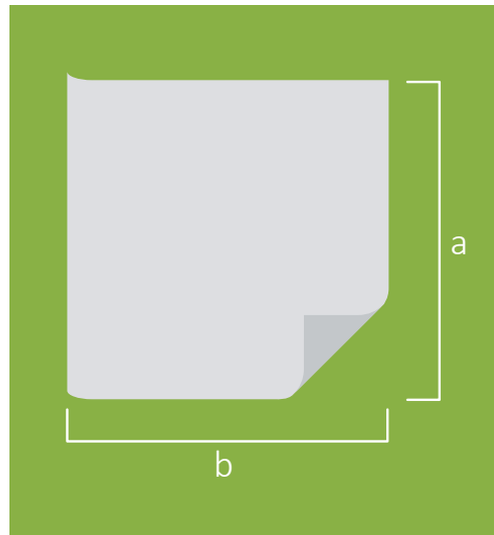


## DYNOclean microWipe

Chiffon en microfibre à double tricotage avec bords scellés au laser



SCELLÉ AU LASER



DOUBLE-KNIT

### Caractéristiques

- Double tricotage
- Bords du tissu soudage par laser
- 70% polyester & 30% nylon
- Traçabilité par lot

### Avantages

- Absorptivité extraordinaire
- Bonne résistance aux produits chimiques
- Résistant à l'abrasion

### Applications

- Idéal pour le nettoyage des surfaces sensibles et des zones critiques
- Idéal pour l'utilisation avec des solvants et de l'alcool

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

No. d'article	Dimension (a x b)	Emballage intérieur	Tout l'emballage
2054011	9" x 9"	150 pièces (2x75) par double sachet	10 double sachets par carton
2054012	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 microWipe

Chiffon en microfibre à double tricotage avec bords scellés au laser

### Données techniques

Propriété	Spécification	Valeur typique	Méthode d'essai
Poids de bas	160 g/m <sup>2</sup>	--	--
Epaisseur de matière	0.40 mm	--	SUOREC-SOP-F102
Taille de la fibre	8.5 µm	--	--
Absorptivité extrinsèque	357 ml/m <sup>2</sup>	370 ml/m <sup>2</sup>	IEST-RP-CC004.3\8.1
Absorptivité intrinsèque	2.2 ml/g	--	--
Vitesse d'enregistrement	1.0 seconde	0.8 secondes	IEST-RP-CC004.3\8.2
Résistance à la rupture transversale	35.19 Mpa	--	GB/T 3923.1-2013
Résistance à la rupture latérale	10.54 Mpa	--	GB/T 3923.1-2013
Résistance à l'abrasion	> 800 bloc	--	SUOREC-SOP-F103
Résistance de surface	5.90 × 10 <sup>12</sup> Ohm	--	GB/T 1410-2006

Caractéristiques de la contamination	Spécification	Valeur typique	Méthode d'essai
LPC – Valeur typique ≥ 0.5µm	1'100 Partikel ≥ 0.5µm/cm <sup>2</sup>	805 Partikel ≥ 0.5µm/cm <sup>2</sup>	IEST-RP-CC004.3\6.1.4
APC – Valeur typique ≥ 0.3 µm	6'800 Partikel ≥ 0.3 µm/cm <sup>2</sup>	--	--

Résidus non volatils (NVR)	Valeur
Eau désionisée (DW)	0.0098 g/m <sup>2</sup>
Extrait d'IPA	0.0489 g/m <sup>2</sup>

## DYNOclean microWipe

Chiffon en microfibre à double tricotage avec bords scellés au laser

### Données techniques

Ions extractibles (Ions)	Valeur
Sodium (Na)	< 1.00 ppm
Potassium (K)	< 0.06 ppm
Magnésium (Mg)	< 0.07 ppm
Calcium (Ca)	< 0.06 ppm
Chlorure (Cl)	< 0.063 ppm
Ammonium (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	< 0.10 ppm
Nitrate (NO <sub>3</sub> )	< 0.17 ppm
Phosphate (PO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	< 0.09 ppm
Sulfate (SO <sub>4</sub> )	< 0.10 ppm

### Conditions de stockage

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

### DYNO<sup>o</sup>tex



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

### DYNO<sup>o</sup>sense



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

### DYNO<sup>o</sup>clean



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