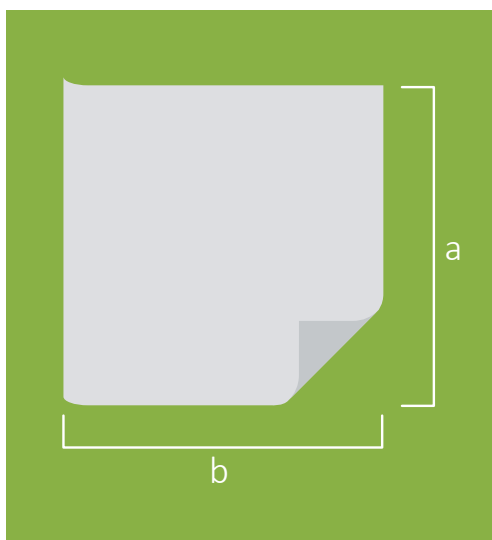
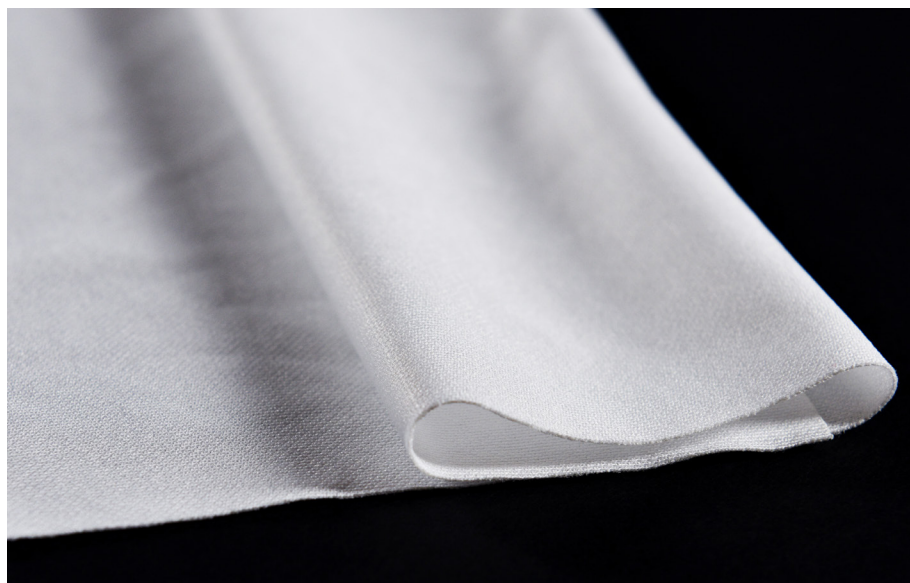


## DYNOclean heavyWipe DW

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



SCELLÉ AU LASER



DOUBLE-KNIT

### Caractéristiques

- Double tricotage
- Bords du tissu soudage par laser
- Lavé plusieurs 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
2014012	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 heavyWipe DW

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

### Données techniques

Propriété	Spécification	Valeur typique	Méthode d'essai
Poids de bas	140 g/m <sup>2</sup>	--	--
Absorptivité extrinsèque	0.56 mm	--	--
Taille de la fibre	14.5 µm	--	--
Absorptivité intrinsèque	> 300 ml/m <sup>2</sup>	385 ml/m <sup>2</sup>	IEST-RP-CC 004.3, Sec 8.1
Vitesse d'enregistrement	< 1.0 seconde	1.0 seconde	IEST-RP-CC 004.3, Sec 8.2
Conductivité	> 1x10 <sup>12</sup> Ohm	--	--

Caractéristiques de la contamination	Spécification	Valeur typique	Méthode d'essai
LPC – Valeur typique ≥ 0.5µm	700 particules ≥ 0.5µm/cm <sup>2</sup>	542 Partikel ≥ 0.5µm/cm <sup>2</sup>	IEST-RP-CC 004.3, Sec 6.1.4

Résidus non volatils (NVR)	Valeur	Méthode d'essai
Eau désionisée (DW)	0.063 mg/g	IEST-RP-CC 004.3, Sec 7.1.2
Extrait d'IPA	0.06 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)	0.0000627 mg/g	IEST-RP-CC 004.3, Sec 7.2.2
Calcium (Ca)	0.000041 mg/g	IEST-RP-CC 004.3, Sec 7.2.2
Chlorure (Cl)	0.0000157 mg/g	IEST-RP-CC 004.3, Sec 7.2.2
Nitrate (NO <sub>3</sub> )	0.000028 mg/g	IEST-RP-CC 004.3, Sec 7.2.2
Nitrite (NO <sub>2</sub> )	0.000032 mg/g	IEST-RP-CC 004.3, Sec 7.2.2
Sulfate (SO <sub>4</sub> )	0.0000425 mg/g	IEST-RP-CC 004.3, Sec 7.2.2
Potassium (K)	0.000017 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.

### 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