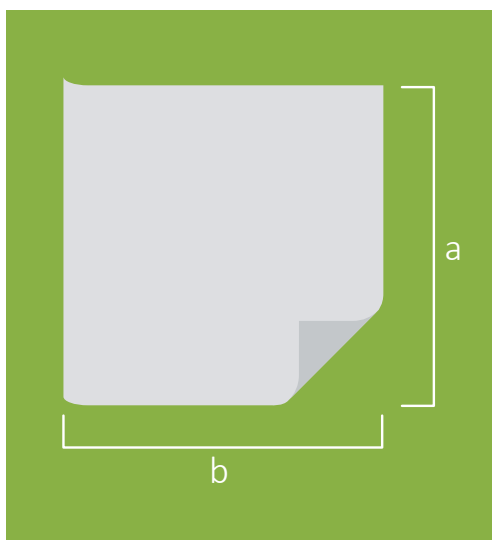


## DYNOclean presatWipe 9x11

Chiffon pré imprégné en 100% polypropylène avec bords coupé à couteau



KNIFE-CUT



NON-WOVEN

### Caractéristiques

- Non-woven
- Coupé à couteau
- 100% polypropylène
- Présaturé avec 70% Isopropanol & 30% eau désionisée

### Avantages

- Emballé double dans un sachet refermable
- Fermeture double empêche l'évaporation du solvant

### Applications

- Nettoyage des surfaces de travail, outillage et appareils

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

No. d'article	Dimension (a x b)	Emballage intérieur	Tout l'emballage
2014451	9" x 11"	50 pièces par sachet	20 sachets par carton

Fabriqué exclusivement dans un atelier de production en Chine certifié ISO 9001:2008 et audité par DYNovo

## DYNoclean presatWipe 9x11

Chiffon pré imprégné en 100% polypropylène avec bords coupé à couteau

### Données techniques

Propriété	Spécification		Méthode d'essai
Poids de bas	37 g/m <sup>2</sup>	--	--
Epaisseur du matériel	0.21 mm	--	--
Absorptivité	150 ml/m <sup>2</sup>	161 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>11</sup> Ohm	--	--

Caractéristiques de la contamination	Valeur	Méthode d'essai
LPC – Valeur typique ≥ 0.5 µm	1'358 particules ≥ 0.5 µm/cm <sup>2</sup>	IEST-RP-CC 004.2, Sec 5.1
Résidus de fibres ≥ 100 µm	1'097 particules ≥ 100 µm/m <sup>2</sup>	IEST-RP-CC 004.2, Sec 5.2

Résidus non volatils (NVR)	Valeur	Méthode d'essai
Eau désionisée (DW)	0.6596 g/m <sup>2</sup>	IEST-RP-CC 004.3, Sec 7.1.2
Extrait d'IPA	0.6434 g/m <sup>2</sup>	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
Fluoride (F)	0.000262 mg/g	IEST-RP-CC 004.3, Sec 7.2.2
Chlorure (Cl)	0.039860 mg/g	IEST-RP-CC 004.3, Sec 7.2.2
Nitrite (NO <sub>2</sub> )	0.000077 mg/g	IEST-RP-CC 004.3, Sec 7.2.2
Bromure (Br)	--	IEST-RP-CC 004.3, Sec 7.2.2
Nitrate (NO <sub>3</sub> )	0.008837 mg/g	IEST-RP-CC 004.3, Sec 7.2.2
Phosphate (PO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	--	IEST-RP-CC 004.3, Sec 7.2.2
Sulfate (SO <sub>4</sub> )	0.000013 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