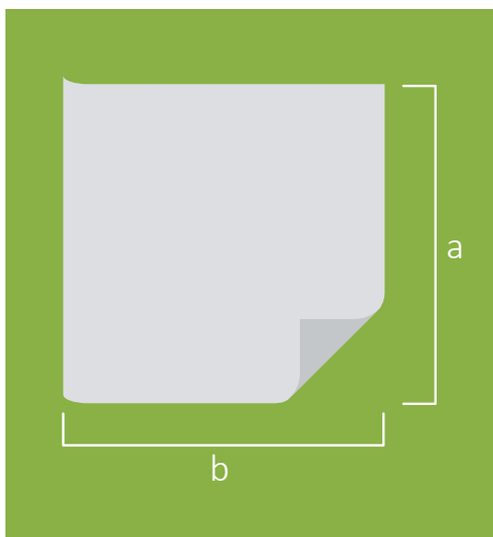


DYNOclean presatWipe 9x11

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, appareils, 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 ²	--	--
Epaisseur du matériel	0.21 mm	--	--
Absorptivité	150 ml/m ²	161 ml/m ²	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 ¹¹ Ohm	--	--

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

Résidus non volatils (NVR)	Valeur	Méthode d'essai
Eau désionisée (DW)	0.6596 g/m ²	IEST-RP-CC 004.3, Sec 7.1.2
Extrait d'IPA	0.6434 g/m ²	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 ₂)	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 ₃)	0.008837 mg/g	IEST-RP-CC 004.3, Sec 7.2.2
Phosphate (PO ₄ ²⁻)	--	IEST-RP-CC 004.3, Sec 7.2.2
Sulfate (SO ₄)	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