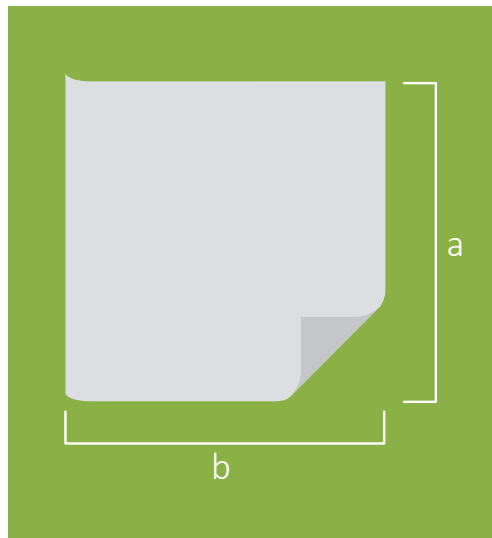


DYNOclean presatWipe 4x4

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
2014452	9" x 11"	600 pièces (4 x 150) par sachet double	5 sachets (5 x 600) par carton

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

DYNOclean presatWipe 4x4

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.

DYNO^otex



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

DYNO^osense



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

DYNO^oclean



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