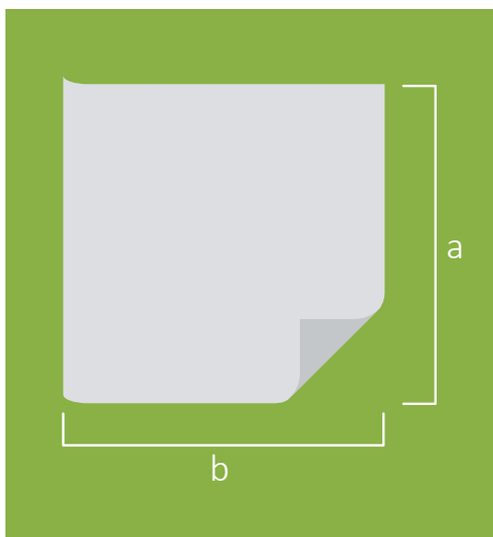


DYNOclean presatWipe 9x9

Chiffon pré imprégné en 100% polyester avec bords scellés au laser



SCELLÉ AU LASER



DOUBLE-KNIT

Caractéristiques

- Double tricotage
- Bords du tissu soudage par laser
- 100% polyester
- Présaturé avec 70% Isopropanol & 30% eau désionisée
- Traçabilité par lot

Avantages

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

Applications

- Pour l'élimination de particules, de fibres, de liquides et de résidus chimiques en surfaces

No. d'article / Taille / Emballage

No. d'article	Dimension (a x b)	Emballage intérieur	Tout l'emballage
2054450	9" x 9"	30 pièces par sachet	20 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 presatWipe 9x9

Chiffon pré imprégné en 100% polyester avec bords scellés au laser

Données techniques

Propriété	Valeur
Poids de bas	135 g/m ²
Absorptivité extrinsèque	314 ml/m ²
Absorptivité intrinsèque	2.3 ml/m ²

Caractéristiques de la contamination	Valeur
LPC – Valeur typique $\geq 0.5\mu\text{m}$	700 particules $\geq 0.5 \mu\text{m}/\text{cm}^2$

Résidus non volatils (NVR)	Valeur
Eau désionisée (DW)	0.0016 g/m ²
Extrait d'IPA	0.0113 g/m ²

Ions extractibles (Ions)	Valeur
Sodium (Na)	< 0.20 ppm
Potassium (K)	< 0.10 ppm
Magnésium (Mg)	< 0.10 ppm
Calcium (Ca)	< 0.10 ppm
Chlorure (Cl)	< 0.10 ppm
Ammonium (NH ₄ ⁺)	< 0.10 ppm
Nitrate (NO ₃)	< 0.10 ppm
Phosphate (PO ₄ ²⁻)	< 0.10 ppm
Sulfate (SO ₄)	< 0.10 ppm

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