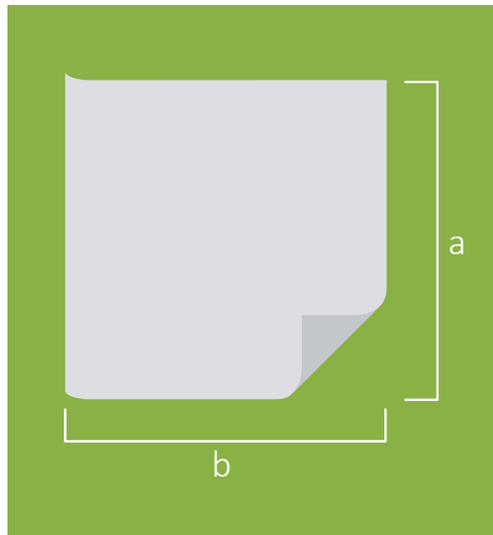


DYNOclean ultraWipe

Chiffon en polyester de filament continu 100% avec bords soudés par ultrasons



SCELLÉ PAR
ULTRASONS



DOUBLE-KNIT

Caractéristiques

- Double tricotage
- Bords soudés par ultrasons
- 100% polyester à filament continu
- Traçabilité par lot

Avantages

- Bon pouvoir absorbant
- Bonne résistance aux produits chimiques
- Résistant à l'abrasion

Applications

- Approprié sur des surfaces sensibles aux rayures
- Application avec d'alcool Isopropyl (IPA) et d'autres solvants

No. d'article / Taille / Emballage

No. d'article	Dimension (a x b)	Emballage intérieur	Tout l'emballage
2054006	9" x 9"	100 pièces (2x50) par double sachet	10 double sachets par carton
2054007	12" x 12"	100 pièces (2x50) par double sachet	10 double 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 ultraWipe

Chiffon en polyester de filament continu 100% avec bords soudés par ultrasons

Données techniques

Propriété	Valeur	Méthode d'essai
Poids de bas	135 g/m ²	--
Epaisseur de matière	0.45 mm	SUOREC-SOP-F102
Taille de la fibre	16 µm	--
Absorptivité extrinsèque	314 ml/m ²	--
Absorptivité intrinsèque	2.3 ml/g	--
Vitesse d'enregistrement	1.0 seconde	--
Résistance à la rupture transversale	19.99 Mpa	GB/T 3923.1-2013
Résistance à la rupture latérale	13.04 Mpa	GB/T 3923.1-2013
Résistance à l'abrasion	> 800 bloc	SUOREC-SOP-F103
Résistance de surface	2.45 × 10 ¹² Ohm	GB/T 1410-2006

Caractéristiques de la contamination

LPC – Valeur typique ≥ 0.5µm 297 particules ≥ 0.5µm/cm²

Résidus non volatils (NVR)

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

DYNOclean ultraWipe

Chiffon en polyester de filament continu 100% avec bords soudés par ultrasons

Données techniques

Ions extractibles (Ions)	Valeur
Sodium (Na)	< 0.20 ppm
Potassium (K)	< 0.06 ppm
Magnésium (Mg)	< 0.01 ppm
Calcium (Ca)	< 0.02 ppm
Chlorure (Cl)	< 0.09 ppm
Ammonium (NH ₄ ⁺)	< 0.08 ppm
Nitrate (NO ₃)	< 0.08 ppm
Phosphate (PO ₄ ²⁻)	< 0.04 ppm
Sulfate (SO ₄)	< 0.06 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