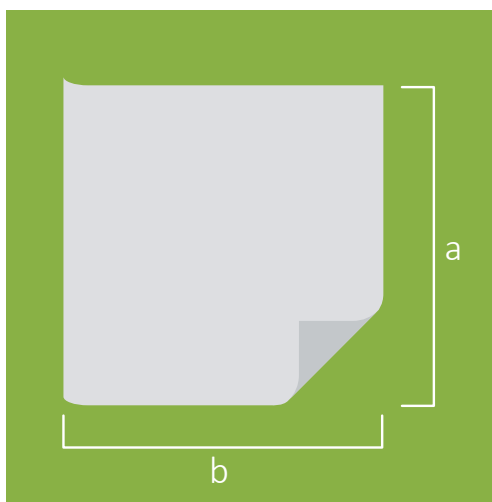


DYNOclean polyCellWipe

Chiffon non tissé en polyester cellulose avec bords coupé à couteau



KNIFE-CUT



NON-WOVEN

Caractéristiques

- Non-tissé
- Coupé à couteau
- Mélange de 45% polyester & 55% cellulose
- Traçabilité par lot

Avantages

- Bon pouvoir absorbant
- Faible émission de particules
- Bonne résistance aux produits chimiques
- Résistant à l'abrasion

Applications

- Idéal pour éliminer solvants et graisses
- Idéal pour absorber des liquides
- Nettoyage de surfaces de travail, d'appareils et d'outils

No. d'article / Taille / Emballage

No. d'article	Dimension (a x b)	Emballage intérieur	Tout l'emballage
2054003	4" x 4"	1'200 pièces par double sachet	10 double sachets par carton
2054019	6" x 6"	300 pièces par double sachet	20 double sachets par carton
2054004	9" x 9"	300 pièces par double sachet	10 double sachets par carton
2054005	12" x 12"	150 pièces par double sachet	10 double sachets par carton
2054008	18" x 18"	75 pièces 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

DYN^oclean polyCellWipe

Chiffon non tissé en polyester cellulose avec bords coupé à couteau

Données techniques

Propriété	Spécification	Valeur typique	Méthode d'essai
Poids de bas	68 g/m ²	--	--
Epaisseur de matière	0.27 mm	--	--
Absorptivité extrinsèque	380 ml/m ²	402 ml/m ²	IEST-RP-CC004.3\8.1
Absorptivité intrinsèque	5.6 ml/g	--	IEST-RP-CC004.3\8.1
Vitesse d'enregistrement	0.8 secondes	0.8 secondes	IEST-RP-CC004.3\8.2
Résistance à la rupture transversale	13.17 Mpa	--	GB/T 3923.1-2013
Résistance à la rupture latérale	2.69 Mpa	--	GB/T 3923.1-2013
Résistance à l'abrasion	--	--	--
Résistance de surface	2.90 × 10 ¹² Ohm	--	GB/T 1410-2006

Caractéristiques de la contamination	Spécification	Valeur typique	Méthode d'essai
LPC – Valeur typique ≥ 0.5µm	6'200 particules ≥ 0.5 µm/cm ²	4'770 particules ≥ 0.5µm/cm ²	IEST-RP-CC004.3\6.1.4
APC – Valeur typique ≥ 0.3 µm	12'500 particules ≥ 0.3 µm/cm ²	8'334 particules ≥ 0.3µm/cm ²	IEST-RP-CC003.2

Résidus non volatils (NVR)	Spécification	Valeur typique	Méthode d'essai
Eau désionisée (DW)	0.05 g/m ²	--	IEST-RP-CC004.3
Extrait d'IPA	0.011 g/m ²	--	IEST-RP-CC004.3

Ions extractibles (Ions)	Valeur
Sodium (Na)	< 98 ppm
Potassium (K)	< 18 ppm
Chlorure (Cl)	< 68 ppm

Conditions de stockage

Le stockage doit être effectué dans une zone sèche et bien ventilée.

DYN^otex



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

DYN^osense



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

DYN^oclean



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