

DYNOclean polyCellMop

Serpillère à usage unique en polyester cellulose avec bords coupé à couteau



KNIFE-CUT



NON-WOVEN

Caractéristiques

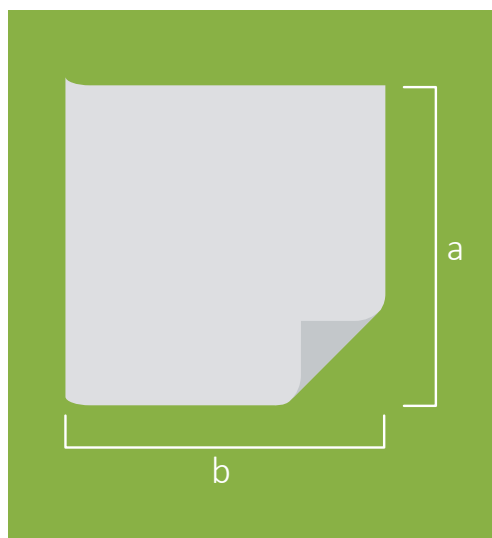
- Non-tissé
- Coupé à couteau
- Mélange de 45% polyester & 55% cellulose
- Traçabilité par lot

Avantages

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

Applications

- Approprié pour le nettoyage de salles blanches
- Idéal pour tous les sols courants de salles blanches et de locaux pharmaceutiques, sols perforés, carrelages de sécurité et revêtements antidérapants



No. d'article / Taille / Emballage

No. d'article	Dimension (a x b)	Emballage intérieur	Tout l'emballage
2055999	300 mm x 590 mm	200 pièces par double sachet	5 double sachets par carton

Fabriqué exclusivement dans un atelier de production certifié ISO 9001:2008, ISO 13485:2003 & ISO 14001:2004 et audité par DYNOVO

DYNoclean polyCellMop

Serpillère à usage unique 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.

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