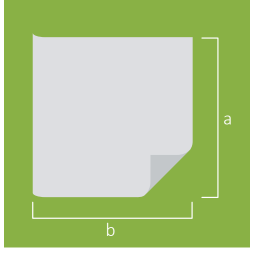


## DYNOclean polyCellWipe

Chiffon non tissé en polyester cellulose avec bords coupé à couteau











### 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

DYNOVO AG PAGE 1/2



# DYNOclean 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 <sup>2</sup>		
Epaisseur de matière	0.27 mm		
Absorptivité extrinsèque	380 ml/m <sup>2</sup>	402 ml/m <sup>2</sup>	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 <sup>12</sup> 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/cm²	4'770 particules ≥ $0.5\mu m/cm^2$	IEST-RP-CC004.3\6.1.4
APC – Valeur typique ≥ 0.3 μm	12'500 particules ≥ 0.3 μm/cm²	8'334 particules ≥ 0.3μm/cm <sup>2</sup>	IEST-RP-CC003.2
Résidus non volatils (NVR)	Spécification	Valeur typique	Méthode d'essai
Eau désionisée (DW)	$0.05 \text{ g/m}^2$		IEST-RP-CC004.3
Extrait d'IPA	0.011 g/m <sup>2</sup>		IEST-RP-CC004.3
lons extractibles (lons)	Valeur		
Sodium (Na)	< 98 ppm		
Potassium (K)	< 18 ppm		
Chlorure (Cl)	< 68 ppm		

## **DYN**otex



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

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

## **DYN**sense



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