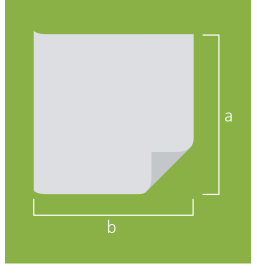


DYNOclean polyWipe

Chiffon non-tissé en 100% polyester avec bords coupé à couteau











Caractéristiques

- Non-tissé
- Coupé à couteau
- 100% polyester
- Emballage en salle blanche

Avantages

- Bon pouvoir absorbant
- Faible émission de particules
- Hydrosolidifié
- Polaire très douce

Applications

- Approprié sur des surfaces sensibles aux ravures
- Application avec d'alcool Isopropanel et d'autres selvents

No. d'article / Taille / Emballage

No. d'article	Dimension (a x b)	Emballage intérieur	Tout l'emballage
2014006	4" x 4"	1'200 pièces par double sachet	10 double sachets par carton
2014007	9" x 9"	300 pièces par double sachet	10 double sachets par carton
2014008	12" x 12"	150 pièces par double sachet	10 double sachets par carton

Fabriqué exclusivement dans un atelier de production en Chine certifié ISO 9001:2008 et audité par DYNOVO

DYNOVO AG



DYNOclean polyWipe

Chiffon non-tissé en 100% polyester avec bords coupé à couteau

Données techniques			
Propriété	Spécification	Valeur typique	Méthode d'essai
Poids de bas	68 g/m ²		
Epaisseur du matériel	0.43 mm		
Taille de la fibre	14.5 μm		
Absorptivité intrinsèque	> 499 ml/m ²	502 ml/m ²	IEST-RP-CC 004.3, Sec 8.1
Vitesse d'enregistrement	1.0 Sekunde	< 1.0 Sekunde	IEST-RP-CC 004.3, Sec 8.2
Conductivité	> 1x10 ¹² Ohm		
Caractéristiques de la contamination	Spécification	Valeur typique	Méthode d'essai
APC – Valeur typique ≥ 0.5 μm	957 particules ≥ 0.5μm/cm ²	475 particules ≥ 0.5μm/cm ²	IEST-RP-CC 003.2, Helmke drum
Résidus non volatils (NVR)	Valeur		Méthode d'essai
FTIR Spectromètres	Pas d'huile de silicone, pas d'amides, pas de DOP		IEST-RP-CC 004.3, Sec 7.2.1
Ions extractibles (Ions)	Valeur		Méthode d'essai
Flouride (F)	0.000551 mg/g		IEST-RP-CC 004.3, Sec 7.2.2
Chlorure (Cl)	0.223405 mg/g		IEST-RP-CC 004.3, Sec 7.2.2
Nitrate (NO ₃)	0.000288 mg/g		IEST-RP-CC 004.3, Sec 7.2.2
Nitrite (NO ₂)	0.000052 mg/g		IEST-RP-CC 004.3, Sec 7.2.2
Bromure (B)	0.000205 mg/g		IEST-RP-CC 004.3, Sec 7.2.2
Sulfate (SO ₄)	0.072385 mg/g		IEST-RP-CC 004.3, Sec 7.2.2
Phosphate (PO ₄ ²⁻)	0.156822 mg/g		IEST-RP-CC 004.3, Sec 7.2.2

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

DYN⊚sense



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