

## Tissus non tissés Econowipes™

**Produit# 67611E, 67611IPA70E, 67611IPA99E, 67611AQE, 6744IPA70E, 6744IPA99E, 6744AQE, 6704F2E, 6704, 6704F, 6709**

### Description Produit

Econowipes se compose d'un tissu non tissé 45/55 polyester/cellulose. Ces tissus ont une excellente capacité d'absorption et de nettoyage, ainsi qu'une résistance élevée. Econowipes est idéal comme tissu utilitaire économique pour toute zone propre.

- Excellente résistance aux solvants et aux acides dilués
- Économique
- Excellente durabilité
- Excellent contrôle des particules
- Capacité et taux d'absorption élevés
- Faible contamination ionique
- Emballé dans un environnement de classe 100
- Faible repargage particulaire par rapport au coton

### Applications typiques

Econowipes peut être utilisé pour:

- Nettoyage des zones de traitement de l'eau propre
- Nettoyage des déversements d'acides et d'autres produits chimiques
- Essuyage des machines et de l'instrumentation
- Nettoyer les hottes à flux lumineux
- Nettoyer les quartz
- Essuyage à usage général dans les salles blanches

### Environnement de salle blanche

- ISO Classe 5 – 8
- Classe 100 – 10,000
- EU Grade B – D

### Durée de vie

- Sèche – 5 ans à compter de la date de fabrication
- Pré-imbibé - 3 ans à compter de la date de fabrication

### Compatibilité

Econowipes est compatible avec les solvants les plus courants tels que l'alcool isopropylique, le méthanol et les cétones telles que l'acétone ou la méthyléthylcétone. Ces tissus sont généralement compatibles avec les acides dilués ou faibles.



### Disponibilité

- 67611E** 6" x 11" (15cm x 28cm) Tissu Polyester/Cellulose non tissé, 60 tissus/sachet, dans 1 flexpack + sachet extérieur en polyéthylène
- 67611IPA70E** 6" x 11" (15cm x 28cm) Tissu Polyester/Cellulose non tissé, imbibé de 70% d'IPA, 60 tissus/sachet, dans 1 flexpack + sachet extérieur en polyéthylène
- 67611IPA99E** 6" x 11" (15cm x 28cm) Tissu Polyester/Cellulose non tissé, imbibé de 99,8% d'IPA, 60 tissus/sachet, dans 1 flexpack + sachet extérieur en polyéthylène
- 67611AQE** 6" x 11" (15cm x 28cm) Tissu Polyester/Cellulose non tissé, imbibé de nettoyant à base d'eau, 60 tissus/sachet, dans 1 flexpack + sachet extérieur en polyéthylène
- 6744IPA70E** 4" x 4" (10cm x 10cm) Tissu Polyester/Cellulose non tissé, imbibé de 70% d'IPA, 200 tissus/sachet, dans 1 flexpack + sachet extérieur en polyéthylène
- 6744IPA99E** 4" x 4" (10cm x 10cm) Tissu Polyester/Cellulose non tissé, imbibé de 99,8% d'IPA, 200 tissus/sachet, dans 1 flexpack + sachet extérieur en polyéthylène
- 6744AQE** 4" x 4" (10cm x 10cm) Tissu Polyester/Cellulose non tissé, imbibé de nettoyant à base d'eau, 200 tissus/sachet, dans 1 flexpack + sachet extérieur en polyéthylène
- 6704F2E** 4" x 4" (10cm x 10cm) Tissu Polyester/Cellulose non tissé, 200 tissus/sachet, dans 1 flexpack + sachet extérieur en polyéthylène
- 6704** 4" x 4" (10cm x 10cm) Tissu polyester/cellulose non tissé, 1200 tissus/sachet (12 x 100 tissus/sachet intérieur), dans 1 sachet perforé + sachet extérieur en polyéthylène
- 6704F** 4" x 4" (10cm x 10cm) Tissu polyester/cellulose non tissé, 100 tissus/sachet, dans un sachet refermable
- 6709** 9" x 9" (23cm x 23cm) Tissu polyester/cellulose non tissé, 300 tissus/sachet, dans 1 sachet perforé + sachet extérieur en polyéthylène

## Tissus non tissés Econowipes™

**Produit# 67611E, 67611IPA70E, 67611IPA99E, 67611AQE, 6744IPA70E, 6744IPA90E, 6744AQE, 6704F2E, 6704, 6704F, 6709**

### Données de test Econowipes

Matériau de tissu	Tissu polyester/cellulose non tissé
Tissu	<b>6744IPA70E, 6744IPA99E, 6744AQE, 6704F2E, 6704, 6704F, 6709. 67611E, 67611IPA70E, 67611IPA99E, 67611AQE</b>
Dimensions disponibles	4" x 4" / 10cm x 10cm (6744IPA70E, 6744IPA99E, 6744AQE, 6704F2E) 9" x 9" / 23cm x 23cm (6709) 6" x 11" / 15cm x 28cm (67611E, 67611IPA70E, 67611IPA90E, 67611AQE)
Poids de base	64-75 g/m <sup>2</sup>
Comptage des particules >= 100 microns	55.000/m <sup>2</sup>
Ions chlorure	10 ppm
Potassium	1 ppm
Ions Phosphate	Aucun détecté
Ions Sodium	12 ppm
NVR extrait dans de l'isopropanol	0.01 g/m <sup>2</sup>
NVR extrait dans de l'eau deminéralisé	0.03 g/m <sup>2</sup>
Capacité d'absorption	360 ml/m <sup>2</sup>
Taux d'absorption	<0.3 secondes

### Industries

Dispositif médical	Aérospatial
Industriel	Stockage des données
Conception/construction de salles blanches	Microélectronique
Laboratoire	Impression/Graphisme
Entretien des installations	Semi-conducteur
USP <797> / USP <800>	

### Note:

Ces informations sont considérées comme exactes. Il est destiné aux utilisateurs finaux professionnels ayant les compétences nécessaires pour évaluer et utiliser correctement les données. CHEMTRONICS ne garantit pas l'exactitude des données et n'assume aucune responsabilité en relation avec les dommages subis lors de leur utilisation.

Chemtronics® est une marque déposée de Chemtronics. Tous droits réservés. Coventry™ et Econowipes™ sont des marques de commerce de Chemtronics. Tous droits réservés.