



- Confection manches filtrantes ●
- Accessoires pour dépoussiéreur ●
- Maintenance des installations de dépoussiérage ●

ROUX FILTRATION

Entreprise Française spécialisée dans le développement et la fabrication de manches et poches filtrantes, pour les unités de dépoussiérage.

Notre organisation et nos méthodes vous garantissent les meilleures prestations pour les conditions de travail les plus exigeantes, notre démarche de "Qualité" poursuit 3 objectifs :

- Satisfaire et fidéliser les clients par nos produits et nos services
- Maintenir le haut niveau d'investissement de recherche et de formation
- Préserver l'intérêt général au plan de la sécurité et du respect de l'environnement



MANCHES ET POCHE FILTRANTES

Fabrication de manches filtrantes à partir de feutres aiguilletés et tissus en fibres synthétiques, suivant des conceptions standards ou spécifiques.

Flexibilité de notre atelier de confection, certifié ISO 9001, d'une capacité de 2000 manches/jour, permettent de faire face à des situations d'urgence.

Toute une gamme de feutres aiguilletés, complétés par des traitements et finitions.



ACCESOIRES

Paniers et mannequins, pour la plupart des dépoussiéreurs, pouvant être réalisés suivant différentes finitions.

Poudre fluorescente, lampe torche d'inspection à lumière UV, pour détecter rapidement les manches filtrantes percées, étanchéités des fixations, fissures des tôles.

Vanne de décolmatage ; kits membranes, pilotes et bobines, séquenceurs.



SERVICES

Technico-commerciaux présents sur l'ensemble du territoire Européen, attentifs à vos besoins et capables de vous proposer les meilleurs services pour construire et maintenir de solides relations.

Équipe de maintenance, efficace pour les dépannages, assistantes techniques, remplacements des manches filtrantes, opérations préventives de contrôles.

Laboratoire d'analyses.



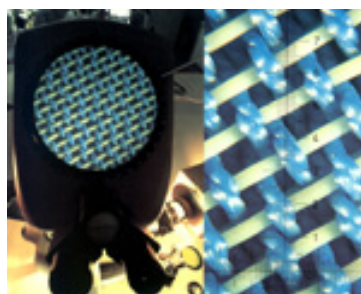
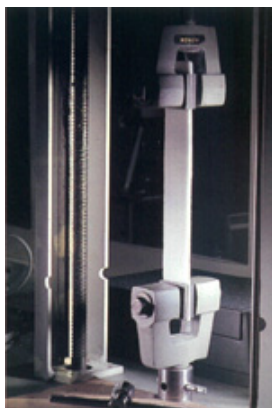
Caractéristiques Des Fibres Techniques

	Polypropylène	Acrylique	Polyester	Procon®
Temp. continue	80°C	130°C	150°C	190°C
Temp. pointe	90°C	140°C	160°C	220°C
Acides	Excellent	Satisfaisant	Satisfaisant	Satisfaisant
Alcalis	Excellent	Moyen	Moyen	Satisfaisant
Agents oxydants	Moyen	Satisfaisant	Satisfaisant	Faible
Solvants organiques	Moyen	Satisfaisant	Satisfaisant	Satisfaisant
Hydrolyse	Satisfaisant	Excellent	Faible	Excellent
Inflammabilité	Oui	Oui	Oui	Oui

	Nomex®	P84®	Téflon®	Verre
Temp. continue	200°C	240°C	240°C - 260°C	280°C - 300°C
Temp. pointe	240°C	260°C	280°C	320°C
Acides	Moyen	Satisfaisant	Excellent	Satisfaisant
Alcalis	Moyen	Moyen	Excellent	Faible
Agents oxydants	Faible	Satisfaisant	Excellent	Moyen
Solvants organiques	Satisfaisant	Satisfaisant	Excellent	Satisfaisant
Hydrolyse	Moyen	Moyen	Excellent	Excellent
Inflammabilité	Non	Non	Non	Non

*Les données mentionnées sont extraites des publications des principaux fabricants et sont purement fournies à titre indicatif.

® Marque déposée





ROUX FILTRATION

31, Parc du Golf - CS 90519
13593 Aix-en-Provence Cedex 3
France

Téléphone : 04 88 008 910
Télécopie : 04 88 008 911

Email : contact@roux-filtration.com
Web : www.roux-filtration.com