



- Manches et poches filtrantes ●
- Accessoires pour filtres à manches ●
- Maintenance des installations de filtration ●

ROUX FILTRATION

Avec plus de 20 ans d'expérience, notre société offre une gamme complète de produits et services de filtration. Nous sommes spécialisés dans la conception de manches et de poches filtrantes, compatibles avec les principaux fabricants de filtres ou fabriquées sur mesure. Que vous opérez sur le territoire national, dans les DOM-TOM, en Europe ou en Afrique, nos fournitures couvrent tous les secteurs industriels.

MANCHES FILTRANTES

- Manches et poches filtrantes de conceptions standards ou sur mesure.
- Gamme complète de feutres aiguilletés et traitements de finitions.
- Capacité de production de 2000 manches par jour.



CARTOUCHES FILTRANTES

- Gamme exhaustive de cartouches filtrantes et cassettes filtrantes.
- Matériaux filtrants de première qualité et certifiés.
- Vaste choix de dimensions et d'options de brides d'accrochage.



ACCESSOIRES

- Cages conformes aux plans des constructeurs ou sur mesure.
- Vannes de décolmatage et pièces détachées.
- Poudre fluorescéine, lampe torche UV.



SERVICES

- Expertise et maintenance des filtres à manches.
- Remplacement professionnel des manches.
- Analyses des manches usagées.



MEDIAS FILTRANTS

	Polypropylène	Acrylique	Polyester	PPS
Sigle	PP	PAN	PES	PPS
Température utilisation	80°C	130°C	150°C	190°C
Température 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

	Méta-Aramide	Polyimide	PTFE	Verre
Sigle	PMIA	PIC	PTFE	GF
Température utilisation	200°C	240°C	240°C - 260°C	280°C - 300°C
Température pointe	210°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 techniques fournies sont présentées à titre indicatif et informatif de bonne foi, sans engagement contractuel. Les garanties relatives à certaines caractéristiques techniques du produit ne sont valables que sous réserve d'un accord écrit préalable.





ROUX FILTRATION

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

Téléphone : +33(4) 88 008 910

E-mail : contact@roux-filtration.com
Site Web : www.roux-filtration.com