

- 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.



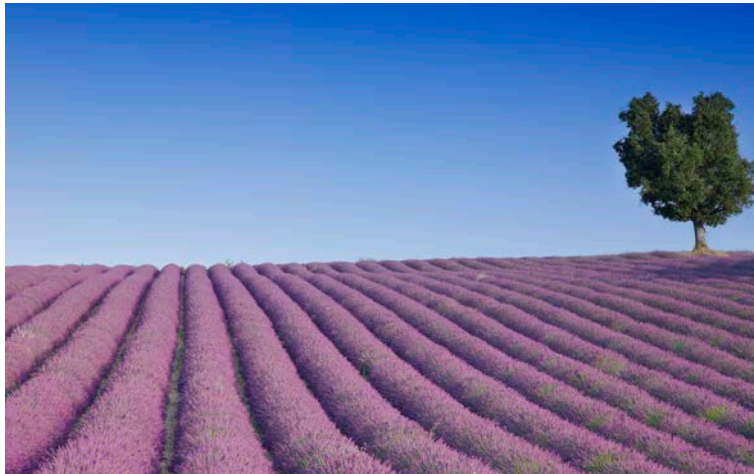
## MEDIAS FILTRANTS

|                         | 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](mailto:contact@roux-filtration.com)  
Site Web : [www.roux-filtration.com](http://www.roux-filtration.com)