



Nous vous proposons une large gamme de papiers filtres RS, dans laquelle vous pouvez trouver différents types en termes de vitesse de filtration et de matériau de fabrication, couvrant une large gamme d'applications dans différents secteurs : santé, industrie pharmaceutique, industrie chimique, boissons, industrie métallurgique, industrie alimentaire, pollution atmosphérique, recherche, industrie pétrolière, éducation, eau et solvants, asphaltes, dérivés du pétrole, etc.

Afin de vous proposer le type de papier filtre le mieux adapté à vos besoins,

nous nous appuyons sur la collaboration et les conseils de M. Jean-Pierre Durieux, un expert en papier filtre ayant de nombreuses années d'expérience.

En 2020, il y a eu des changements, comme le transfert des machines de fabrication des filtres vers nos installations en Espagne, mais nous continuons à les fabriquer avec les mêmes machines, les mêmes matières premières, le même processus et le même soin que toujours. La marque Filtres RS appartient à Auxilab et nous ressentons un lien fort qui nous pousse à nous améliorer sans cesse.



APPLICATIONS DU MARCHÉ



Eau et solvants



Pétrole
et dérivés



Éducation



Pollution
atmosphérique



Industrie alimentaire



Industrie des boissons



Industrie pharmaceutique



Industrie de l'éducation



Industrie métallurgique



Industrie de la recherche



LA GAMME

- 1 | Filtres standard et rames en papier de pure cellulose.
 - 2 | Filtres quantitatifs, à faible teneur en cendres.
 - 3 | Filtres qualitatifs pour tous types de filtration de routine.
 - 4 | Filtres en microfibrilles de verre utilisés dans l'analyse de la pollution atmosphérique.
- Ils sont capables de retenir particules de 2 μm présentes dans l'air avec une efficacité de 95 %.



L'HISTOIRE

1914

Année de fondation de LES FILTRES DURIEUX, entreprise familiale.

2011

AUXILAB rachète la société ROGO-SAMPAIC : FILTRES RS poursuit son développement rapide en France et sur le marché international, atteignant le marché espagnol.

2020

La production est transférée dans nos installations Auxilab en Espagne, où nous continuons à travailler avec le même processus, les mêmes matières premières et les mêmes machines que d'habitude.



Applications



Industries de recherche



Industries pharmaceutiques



Enseignement



Industries agroalimentaires



Caracteristiques

| | |
|---|--------|
| Grammage (g/m ²) | 77 |
| Épaisseur (mm) | 0.165 |
| pH | neutre |
| Densité apparente (g/cm ³) | 0.47 |
| Charge de rupture longitudinale (N/15 mm) | 44 |
| Charge de rupture transversale (N/15 mm) | 22 |
| Taux de filtration (s) | 26 |

Application dans les industries pharmaceutiques et alimentaires, la santé, l'éducation et la recherche. Particulièrement adapté à la séparation des précipités cristallins.

| Plat | Plissé | Ø (mm) | Boîte (uds) |
|--------|--------|--------|-------------|
| PSB001 | - | 55 | 100 |
| PSB002 | PSB014 | 70 | 100 |
| PSB003 | - | 90 | 100 |
| PSB004 | PSB015 | 100 | 100 |
| PSB005 | PSB016 | 130 | 100 |
| PSB006 | PSB017 | 150 | 100 |
| PSB007 | - | 185 | 100 |
| PSB008 | PSB018 | 190 | 100 |
| PSB009 | PSB019 | 250 | 100 |
| PSB010 | PSB020 | 330 | 100 |
| PSB011 | PSB021 | 400 | 100 |
| PSB012 | PSB022 | 450 | 100 |
| PSB013 | PSB023 | 500 | 100 |
| - | PSB024 | 650 | 100 |

► Rames papier filtre



| Référence | Type papier | Grammage | Dimensions | Rames de |
|-----------|--------------|---------------------|------------|--------------|
| PSX001 | Papel Joseph | 25 g/m ² | 15x15 cm | 500 feuilles |
| PSX002 | Papel Joseph | 25 g/m ² | 35x50 cm | 500 feuilles |
| PSX003 | Papel Joseph | 25 g/m ² | 35x50 cm | 800 feuilles |
| PSX007 | Papel blanco | 67 g/m ² | 42x52 cm | 500 feuilles |
| PSX005 | Papel blanco | 77 g/m ² | 52x52 cm | 500 feuilles |
| PSX004 | Papel gris | 60 g/m ² | 42x52 cm | 500 feuilles |
| PSX006 | Papel blanco | 77 g/m ² | 58x65 cm | 100 feuilles |