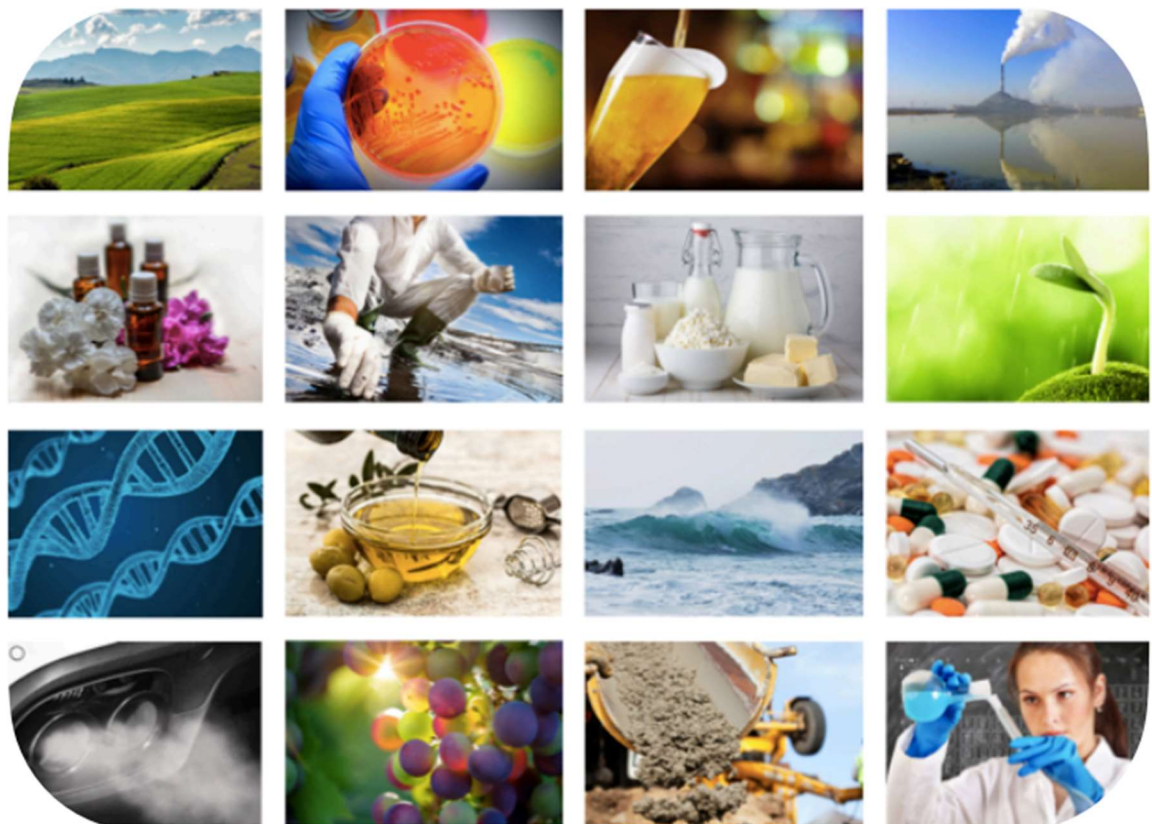




DOMAINES D'APPLICATION

Filtration papier & Microfiltration
pour Laboratoires & Industries



ALIMENTAIRE - LAIT analyses



462A à 464A - NY

membranes filtrantes en NYLON



410A à 430A - MCE

membranes filtrantes



en ESTERS MIXTES DE CELLULOSE

601A



papier filtre standard

73 g/m²



vitesse moyenne



261A

fibre de verre sans liant



1.2 µm
MES

111A + 111P



papier filtre QUALITATIF

15-20 µm, vitesse très rapide



112A + 112P

papier filtre QUALITATIF

12-15 µm, vitesse rapide

11A + 11P



papier filtre QUANTITATIF

sans cendre, 85 g/m²

25-30 µm, vitesse très rapide

15A + 15P



papier filtre QUANTITATIF

sans cendre, 85 g/m²

2-4 µm, vitesse très lente

Nous consulter

filtre non tissé, 110 g/m²

50µm



(R)



(A)



Nous consulter

filtre non tissé 130 g/m²

45 µm



(R)



ADMI

carte filtre pour la détermination des particules brûlées dans les poudres (Test ADMI)

917N

carte filtre pour la détermination des sédiments dans les produits laitiers

12A + 12P

papier filtre QUANTITATIF

sans cendre, 85 g/m²

20-25 µm, vitesse rapide

32A + 32P

papier filtre QUANTITATIF

sans cendre, dégraissé

8-12 µm, taux de graisse

AGROALIMENTAIRE - SUCRES analyses



452A + 454A - CA

membranes filtrantes

en ACETATE DE CELLULOSE

462A + 464A - NY

membranes filtrantes en NYLON

410A à 430A - MCE

membranes filtrantes

en ESTERS MIXTES DE CELLULOSE



0.22 µm | 0.45 µm



6062N + 6064N + 6064S - CA

filtres seringues en ACETATE DE CELLULOSE

6012N + 6012S - NY

filtres seringues en NYLON



0.22 µm | 0.45 µm



PE45

papier de pesée, 45 g/m²
résistant à l'humidité

PE25

papier de pesée, 25 g/m²
facilement dégradable



120C

POUR BETTERAVES

papier filtre pour tests
saccharimétriques

64 g/m²

vitesse rapide, aspect lisse



591A + 591P

POUR CANNES A SUCRE

papier filtre pour clarification

64 g/m²

vitesse rapide, aspect crêpé



11A + 11P

papier filtre QUANTITATIF

sans cendre, 85g/m²

25-30 µm, vitesse très rapide



12A + 12P

papier filtre QUANTITATIF

sans cendre, 85 g/m²

20-25 µm, vitesse rapide

ALIMENTAIRE - HUILES analyses



F900

analyse des LIPIDES

cartouches d'extraction en cellulose

111A + 111P

papier filtre QUALITATIF

80 g/m², 15-20 µm

vitesse très rapide

112A + 112P

papier filtre QUALITATIF

88 g/m², 12-15 µm

vitesse rapide

115A + 115P

papier filtre QUALITATIF

80 g/m², 2-4 µm

vitesse très lente

6012N + 6012S - NY

filtres seringues en NYLON

0.22 µm | 0.45 µm

601A + 601P

papier filtre STANDARD

73 g/m², 5-13 µm



vitesse moyenne



13A + 13P

papier filtre QUANTITATIF

sans cendre, 85g/m²

14-18 µm, vitesse moyenne



32A + 32P

papier filtre QUANTITATIF

sans cendre, dégraissé

82 g/m², 8-12 µm, rapide

ALIMENTAIRE - HUILES production



plaques filtrantes de PREFILTRATION

Nous consulter	700 g/m ² , cellulose, 40-50 µm
Nous consulter	775 g/m ² , cellulose, 42-35 µm
Nous consulter	775 g/m ² , cellulose, 20-25 µm
Nous consulter	800 g/m ² , cellulose, 14-20 µm
Nous consulter	1000 g/m ² , cellulose+kieselguhr, 12-15 µm
Nous consulter	950 g/m ² , cellulose+kieselguhr, 10-15 µm

plaques filtrantes de CLARIFICATION

Nous consulter	1100 g/m ² , cellulose+kieselguhr, 2-7 µm
----------------	--

plaques filtrantes de STERILISATION

Nous consulter	1400 g/m ² , cellulose+kieselguhr, 0.15-0.25 µm
Nous consulter	1500 g/m ² , cellulose+kieselguhr, 0.04-0.2 µm

ALIMENTAIRE - VIANDES

analyses



11A + 11P

papier filtre QUANTITATIF

sans cendre, 85 g/m²

25-30 µm, vitesse très rapide



12A + 12P

papier filtre QUANTITATIF

sans cendre, 85 g/m²

20-25 µm, vitesse rapide

13A + 13P

papier filtre QUANTITATIF

sans cendre, 85 g/m²

14-18 µm, vitesse moyenne

15A + 15P

papier filtre QUANTITATIF

sans cendre, 85 g/m²

2-4 µm, vitesse très lente

PE45

papier de pesée

résistant à l'état humide

45 g/m²



F900

cartouches d'extraction en

cellulose

BOISSONS - JUS analyses



452A + 454A - CA

membranes filtrantes en ACETATE DE CELLULOSE

462A + 464A - NY

membranes filtrantes en NYLON

410A + 430A - MCE

membranes filtrantes en ESTERS MIXTES DE CELLULOSE



0.22 µm | 0.45 µm



6062N + 6064N + 6064S - CA

filtres seringues en ACETATE DE CELLULOSE

6012N + 6012S - NY

filtres seringues en NYLON



0.22 µm
0.45 µm



601A + 601P

papier filtre STANDARD

73 g/m²

5-13 µm

vitesse moyenne



11A + 11P



papier filtre QUANTITATIF

sans cendre, 85g/m²

25-30 µm, vitesse très rapide



263A

filtre en MICROFIBRE DE VERRE

sans liant

75 g/m²

0.7 µm



111A + 111P

papier filtre QUALITATIF

80 g/m², 15-20 µm

vitesse très rapide

112A + 112P

papier filtre QUALITATIF

88 g/m², 12-15 µm

vitesse rapide

113A + 113P

papier filtre QUALITATIF

87 g/m², 8-12 µm

vitesse moyenne

114P

papier filtre QUALITATIF

80 g/m², 4-7 µm

vitesse lente

115A + 115P

papier filtre QUALITATIF

80 g/m², 2-4 µm

vitesse très lente





BOISSONS - JUS production

filtres TECHNIQUES

Nous consulter	160 g/m ² , épais, aspect crêpé, 38-75 µm
Nous consulter	190 g/m ² , épais, aspect crêpé, 25-35 µm
Nous consulter	85 g/m ² , aspect lisse, 12-15 µm
Nous consulter	90 g/m ² , vitesse rapide aspect crêpé, 25-35 µm
Nous consulter	140 g/m ² , aspect crêpé, 10-20 µm

BOISSONS - VIN analyses



452A + 454A - CA

membranes filtrantes en ACETATE DE CELLULOSE

410A + 430A - MCE

membranes filtrantes en ESTERS MIXTES DE CELLULOSE



0.22 µm | 0.45 µm



111A + 111P

papier filtre QUALITATIF

80 g/m², 15-20 µm

vitesse très rapide

112A + 112P

papier filtre QUALITATIF

88 g/m², 12-15 µm

vitesse rapide

113A + 113P

papier filtre QUALITATIF

87 g/m², 8-12 µm

vitesse moyenne

114P

papier filtre QUALITATIF

80 g/m², 4-7 µm

vitesse lente

115A + 115P

papier filtre QUALITATIF

80 g/m², 2-4 µm

vitesse très lente



15A + 15P

papier filtre QUANTITATIF

sans cendre, 84 g/m²

2-4 µm, vitesse très lente



260A

filtre en MICROFIBRE DE VERRE

sans liant

143 g/m²

1 µm



600A + 600F + 600P

papier filtre STANDARD

64 g/m²

10-20 µm

vitesse moyenne

601A + 601P

papier filtre STANDARD

73 g/m²

5-13 µm

vitesse moyenne

122A + 122F + 122P

papier filtre STANDARD

73 g/m²

17-30 µm

vitesse rapide



BOISSONS - VIN production



filtres TECHNIQUES

cellulose

Nous consulter	160 g/m ² , épais, aspect crêpé, 38-75 µm
Nous consulter	190 g/m ² , épais, aspect crêpé, 25-35 µm
Nous consulter	85 g/m ² , aspect lisse, 12-15 µm
Nous consulter	90 g/m ² , aspect crêpé, vitesse rapide, 25-35 µm
Nous consulter	140 g/m ² , aspect crêpé, 10-20 µm



plaques FILTRANTES

cellulose + kieselguhr

Nous consulter	pré-filtration, 1000 g/m ² , 12-15 µm
Nous consulter	clarification, 1100 g/m ² , 2-7 µm
Nous consulter	stérilisation, 1400 g/m ² , 12-15 µm
Nous consulter	stérilisation, 1500 g/m ² , 0.04-0.2 µm



filtre PRESSE

Nous consulter

portatif (18 plateaux 20x20 cm)

BOISSONS - BIERES analyses



553P

papier filtre gaufré, 75 g/m²

PREPARATION D'ECHANTILLONS

CLARIFICATION DU MALT



PE45

papier de PESEE

résistant à l'humidité



45 g/m²

11A + 11P

papier filtre QUANTITATIF

sans cendre, 84 g/m²

25-30 µm, vitesse très rapide

12A + 12P

papier filtre QUANTITATIF

sans cendre, 84 g/m²

20-25 µm, vitesse rapide

15A + 15P

papier filtre QUANTITATIF

sans cendre, 84 g/m²

2-4 µm, vitesse très lente



452A + 454A - CA

membranes filtrantes en ACETATE DE CELLULOSE

410A à 430A - MCE

membranes filtrantes en ESTERS MIXTES DE CELLULOSE



0.22 µm | 0.45 µm



601A

papier filtre STANDARD

73 g/m², 5-13 µm



261A

filtre en MICROFIBRE DE VERRE

sans liant

52 g/m²

1.2 µm



112A + 112P

papier filtre QUALITATIF

88 g/m², 12-15 µm

vitesse rapide



115A + 115P

papier filtre QUALITATIF

80 g/m², 2-4 µm

vitesse très lente



AGRICULTURE - SOLS analyses



Nous consulter

papier filtre SANS PHOSPHATE
85 g/m², 8-12 µm



Nous consulter

papier filtre SANS PHOSPHATE
80 g/m², 1-2 µm



916A + 916P

papier filtre EXEMPT D'AZOTE
85 g/m², très lent



6012N + 6012S - NY



filtres seringues en NYLON



0.22 µm | 0.45 µm

601A



papier filtre
standard

73 g/m²

vitesse moyenne



261A



microfibre de verre
sans liant

1.2 µm

MES

115A + 115P



papier filtre
QUALITATIF

80 g/m²

2-4 µm, vitesse très lente



NAC581010

nacelles de pesée
parchemin lisse
exempt d'azote

11A + 11P

papier filtre QUANTITATIF
sans cendre, 85 g/m²
25-30 µm, vitesse très rapide

12A + 12P

papier filtre QUANTITATIF
sans cendre, 85 g/m²
20-25 µm, vitesse rapide

13A + 13P

papier filtre QUANTITATIF
sans cendre, 84 g/m²
14-18 µm, vitesse moyenne

14A + 14P

papier filtre QUANTITATIF
sans cendre, 85 g/m²
7-9 µm, vitesse lente

15A + 15P

papier filtre QUANTITATIF
sans cendre, 85 g/m²
2-4 µm, vitesse très lente



AGRICULTURE - ANIMAL analyses



452A + 454A - CA

membranes filtrantes en ACETATE DE CELLULOSE

410A à 430A - MCE

membranes filtrantes en ESTERS MIXTES DE CELLULOSE



0.22 µm | 0.45 µm



Nous consulter

filtres seringues en CELLULOSE REGENEREEE

6012N + 6012S - NY



filtres seringues en NYLON



0.22 µm | 0.45 µm

601A + 601P

papier filtre standard

73 g/m²

vitesse moyenne



261A

microfibre de verre

sans liant

1.2 µm



F900

CARTOUCHES D'EXTRACTION EN CELLULOSE

11A + 11P

papier filtre QUANTITATIF sans cendre, 85 g/m²

25-30 µm, vitesse très rapide

12A + 12P

papier filtre QUANTITATIF sans cendre, 85 g/m²

20-25 µm, vitesse rapide

13A + 13P

papier filtre QUANTITATIF sans cendre, 84 g/m²

14-18 µm, vitesse moyenne

14A + 14P

papier filtre QUANTITATIF sans cendre, 85 g/m²

7-9 µm, vitesse lente

15A + 15P

papier filtre QUANTITATIF sans cendre, 85 g/m²

2-4 µm, vitesse très lente



AGRICULTURE - SEMENCES analyses



Nous consulter

papier pour test de germination

110 g/m²

pour semences fines

blanc ou gris

METHODE PP (*graines dans plis du papier*)



Nous consulter

papier pour test de germination

pour semences grosses, bleu



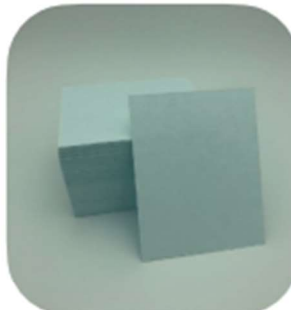
METHODE TP (*graines sur la surface du papier*)

122A + 122F + 122P

papier filtre standard

73 g/m²

17-30µm, vitesse rapide



Nous consulter

papier pour test de germination

160 g/m²

pour semences moyennes

blanc

METHODE BP (*graines entre 2 couches de papier*)



Nous consulter

filtre TECHNIQUE épais, crêpé

160 g/m²



F900

CARTOUCHES D'EXTRACTION EN CELLULOSE

SANTE - PHARMACEUTIQUE analyses



452A + 454A - CA

membranes filtrantes en ACETATE DE CELLULOSE

462A à 464A - NY

membranes filtrantes en NYLON

410A à 430A - MCE

membranes filtrantes en ESTERS MIXTES DE CELLULOSE

non stériles | stériles

0.22 µm | 0.45 µm



6062N + 6064N + 6064S - CA

filtres seringues en ACETATE DE CELLULOSE

6012N + 6012S - NY

filtres seringues en NYLON

non stériles | stériles

0.22 µm | 0.45 µm



601A + 601P

papier filtre standard,
73 g/m²

vitesse moyenne



122A + 122F + 122P

papier filtre
standard, 73 g/m²

vitesse rapide

260A

microfibre de verre
sans liant, 1 µm

263A

microfibre de verre
sans liant, 0.7 µm



11A + 11P

papier filtre QUANTITATIF,

sans cendre , 85 g/m²

25-30 µm, vitesse très rapide

12A + 12P

papier filtre QUANTITATIF

sans cendre, 85 g/m²

20-25 µm, vitesse rapide

13A + 13P

papier filtre QUANTITATIF

sans cendre, 84 g/m²

14-18 µm, vitesse moyenne

14A + 14P

papier filtre QUANTITATIF

sans cendre, 85 g/m²

7-9 µm, vitesse lente

15A + 15P

papier filtre QUANTITATIF

sans cendre, 85 g/m²

2-4 µm, vitesse très lente

32A + 32P

papier filtre QUANTITATIF

sans cendre, DEGRAISSE

82 g/m², 8-12 µm, vitesse rapide



CHROMATOGRAPHIE - ELECTROPHORESE

3CHR

- 180 g/m², 0.36 mm

17CHR

- 280 g/m², 0.7mm

SANTE - PHARMACEUTIQUE
production



filtres TECHNIQUES



cellulose

Nous consulter **160g/m², épais, aspect crêpé, 38-75 µm**

Nous consulter **85g/m², vitesse moyenne, aspect lisse, 12-15 µm**

Nous consulter **90g/m², aspect crêpé, vitesse rapide, 25-35 µm**

Nous consulter **140g/m², aspect crêpé, 10-20 µm**

Nous consulter

300g/m², 0.70 mm



cartons FILTRES



SANTE - MEDICAL
stérilisation



Nous consulter

travaux de stérilisation

papier crêpé en feuilles
blanches 60 g/m^2 , 0.16 mm
vertes 68 g/m^2 , 0.18 mm

Nous consulter

analyses cytologiques
**CENTRIFUGES SHANDON &
BAYER**

430 g/m^2 , 1 ou 2 trous



ENSEIGNEMENT
analyses



600A + 600F + 600M + 600P

papier filtre standard

64 g/m²

vitesse moyenne / rapide



122A + 122F + 122P

papier filtre standard

73 g/m²

vitesse très rapide



601A + 601F + 601P

papier filtre standard

73 g/m²

vitesse moyenne



304A + 304P

papier filtre standard
crêpé

120 g/m²

vitesse très rapide



BA + BPH

pH 1-14, pH 1-11

pH 0.5-5.0, pH 5.5-9.0

pH 9.5-13



PJ

papier Joseph
essuyage de verrerie
en laboratoire



OPF + OPL

papier d'essuyage optique

12 g/m²



113A + 113P

papier filtre qualitatif
(chromatographie)

87 g/m²



ENVIRONNEMENT - AIR
analyses



259A

filtre en microfibres de verre, sans liant, 1.6 µm

*CONTROLE DE LA POLLUTION DE L'AIR
ECHANTILLONNAGE DES PARTICULES EN SUSPENSION*

227A

filtre en microfibres de verre, avec liant, hydrophobe, 0.3 µm

MESURES DE LA FILTRATION DE L'AIR



Nous consulter

CARTOUCHES D'EXTRACTION
EN MICROFIBRES DE VERRE

293A + 293F

FILTRES EN MICROFIBRES DE QUARTZ

1.5 µm

MESURE DES PARTICULES DE PLOMB DANS L'AIR

RESISTANCE AUX TEMPERATURES ELEVEES ($\leq 900^{\circ}\text{C}$)



111A + 111P

papier filtre QUALITATIF

80 g/m², 15-20 µm

vitesse très rapide

112A + 112P

papier filtre QUALITATIF

88 g/m², 12-15 µm

vitesse rapide



ENVIRONNEMENT - EAU analyses



462A à 464A - NY

membranes filtrantes en NYLON

410A à 430A - MCE

membranes filtrantes en ESTERS MIXTES DE CELLULOSE



0.22 µm | 0.45 µm

11A + 11P

papier filtre QUANTITATIF, sans cendre
85 g/m², 25-30 µm, vitesse très rapide

13A + 13P

papier filtre QUANTITATIF, sans cendre
84 g/m², 14-18 µm, vitesse moyenne

14A + 14P

papier filtre QUANTITATIF, sans cendre
85 g/m², 7-9 µm, vitesse lente

15A + 15P

papier filtre QUANTITATIF, sans cendre
85 g/m², 2-4 µm, vitesse très lente



601A

papier filtre standard
73 g/m², vitesse moyenne



F900

cartouche
d'extraction en
cellulose



259A

filtre en microfibres de verre, sans liant, 1.6 µm

DETERMINATION DE LA TENEUR EN MES

261A

filtre en microfibres de verre, sans liant, 1.2 µm

CARACTERISATION DES SUBSTANCES TOXIQUES, EAUX POTABLES / USEES

Nous consulter

filtre en microfibres de verre, sans liant, 1.5 µm

CONTROLE DES EAUX

Nous consulter

**filtre en microfibres de verre, avec liant,
hydrophile, 0.6 µm**

ANALYSES GRAVIMETRIQUES



ENVIRONNEMENT - DECHETS analyses



452A + 454A - CA

membranes filtrantes en NYLON

410A à 430A - MCE

membranes filtrantes en ESTERS MIXTES DE
CELLULOSE



0.22 µm | 0.45 µm



Nous consulter

filtre TECHNIQUE

fin, aspect crêpé

90 g/m², 25-35 µm



111A + 111P

papier filtre QUALITATIF

80 g/m², 15-20 µm, vitesse très rapide

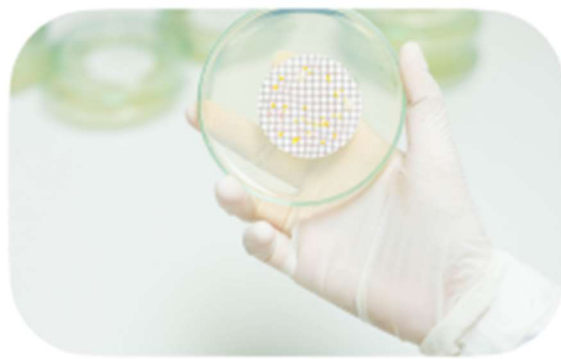


261A

filtre en microfibres de
verre, sans liant, 1.2 µm



INDUSTRIE - QUALITE analyses



<p>462A + 464A - NY</p> <p>membranes filtrantes en NYLON</p> <p>111A + 111P - MCE</p> <p>membranes filtrantes en ESTERS MIXTES DE CELLULOSE</p> <p>0.22 µm 0.45 µm</p>	<p>11A + 11P</p> <p>papier filtre QUANTITATIF, sans cendre 85 g/m², 25-30 µm, vitesse très rapide</p> <p>12A + 12P</p> <p>papier filtre QUANTITATIF, sans cendre 85 g/m², 20-25 µm, vitesse rapide</p> <p>13A + 13P</p> <p>papier filtre QUANTITATIF, sans cendre 84 g/m², 14-18 µm, vitesse moyenne</p> <p>14A + 14P</p> <p>papier filtre QUANTITATIF, sans cendre 85 g/m², 7-9 µm, vitesse lente</p> <p>15A + 15P</p> <p>papier filtre QUANTITATIF, sans cendre 85 g/m², 2-4 µm, vitesse très lente</p> <p>Nous consulter</p> <p>papier filtre QUANTITATIF sans cendre, RENFORCE 84 g/m², 25-30 µm, vitesse très rapide</p> <p>Nous consulter</p> <p>papier filtre QUANTITATIF sans cendre, RENFORCE 84 g/m², 14-18 µm, vitesse moyenne</p> <p>Nous consulter</p> <p>papier filtre QUANTITATIF sans cendre, RENFORCE 84 g/m², 2-4 µm, vitesse très lente</p>
<p>3062N + 6064N + 6064S - CA</p> <p>filtres seringues en ACETATE DE CELLULOSE</p> <p>6012N + 6012S - NY</p> <p>filtres seringues en NYLON</p> <p>0.22 µm 0.45 µm</p>	<p>259A</p> <p>fibre de verre sans liant 1.6 µm</p> <p>261A</p> <p>fibre de verre sans liant 1.2 µm</p> <p>Nous consulter</p> <p>fibre de verre hydrophile, avec liant 0.6 µm</p>
<p>1CHR</p> <p>travaux de routine en CHROMATOGRAPHIE</p> <p>90 g/m²</p> <p>3CHR</p> <p>travaux d'ELECTROPHORESE</p> <p>180 g/m²</p>	<p>Nous consulter</p> <p>fibre de verre hydrophile, avec liant 0.6 µm</p>
<p>(A)</p> <p>122A + 122F + 122P</p> <p>papier filtre standard, 73 g/m²</p> <p>vitesse rapide</p>	<p>F900</p> <p>CARTOUCHES D'EXTRACTION EN CELLULOSE</p>

INDUSTRIE - PAPIER CARTON
analyses



papier BUVARD

TEST COBB



Nous consulter

190 g/m², capacité d'absorption : 300 g/m²

Nous consulter

255 g/m², capacité d'absorption : 490 g/m²

261A

MATIERES EN SUSPENSIONS

microfibres de verre sans liant

1.2 µm



11A + 11P

papier filtre

QUANTITATIF

sans cendre, 84 g/m²

25-30 µm, vitesse très
rapide



INDUSTRIE - RAFFINERIE analyses



410A à 430A - MCE

membranes filtrantes en ESTERS MIXTES
DE CELLULOSE



0.22 µm | 0.45 µm



[Nous consulter](#)

papier filtre QUANTITATIF
sans cendre, RENFORCE
84 g/m², 25-30 µm, vitesse très rapide

[Nous consulter](#)

papier filtre QUANTITATIF
sans cendre, RENFORCE
84 g/m², 14-18 µm, vitesse moyenne

[Nous consulter](#)

papier filtre QUANTITATIF
sans cendre, RENFORCE
84 g/m², 2-4 µm, vitesse très lente



115A + 115P

papier filtre QUALITATIF
80 g/m²
2-4 µm, vitesse très lente



261A

fibre de verre
sans liant
1.2 µm



122A + 122F + 122P

papier filtre
standard, 73 g/m²
vitesse rapide



F900

CARTOUCHES
D'EXTRACTION EN
CELLULOSE

11A + 11P

papier filtre QUANTITATIF
sans cendre, 85 g/m²
25-30 µm, vitesse très rapide

12A + 12P

papier filtre QUANTITATIF
sans cendre, 85 g/m²
20-25 µm, vitesse rapide

13A + 13P

papier filtre QUANTITATIF
sans cendre, 84 g/m²
14-18 µm, vitesse moyenne

14A + 14P

papier filtre QUANTITATIF
sans cendre, 85 g/m²
7-9 µm, vitesse lente

15A + 15P

papier filtre QUANTITATIF
sans cendre, 85 g/m²
2-4 µm, vitesse très lente

32A + 32P

papier filtre QUANTITATIF
sans cendre, DEGRAISSE
82g/m², 8-12 µm, vitesse rapide



INDUSTRIE - RAFFINERIE
production



filtres TECHNIQUES

cellulose

Nous consulter

160 g/m², épais, aspect crêpé, 38-75 µm

Nous consulter

190 g/m², épais, aspect crêpé, 25-35 µm

Nous consulter

90 g/m², aspect crêpé, vitesse rapide, 25-35 µm



cartons FILTRES

Nous consulter

300 g/m², 0.70 mm



Nous consulter

500 g/m², 1.13 mm



INDUSTRIE - GALVANOPLASTIE
analyses



1CHR

travaux de CHROMATOGRAPHIE

90 g/m², 0.2 mm

hauteur d'absorption : 120-130 mm/30 min

INDUSTRIE - GALVANOPLASTIE
production

filtres TECHNIQUES

BAINS GALVANIQUES

Nous consulter

85 g/m², aspect lisse, 12-15 µm

filtres à CHARBON ACTIF

909A

85 g/m², aspect lisse, 12-15 µm

CARTONS filtres

BAINS GALVANIQUES

Nous consulter

280 g/m², 0.65 mm

Nous consulter

390 g/m², 0.93 mm

INDUSTRIE - CIMENT
analyses



11A + 11P

papier filtre QUANTITATIF
sans cendre, 84 g/m²
25-30 µm, vitesse très rapide

13A + 13P

papier filtre QUANTITATIF
sans cendre, 84 g/m²
14-18 µm, vitesse moyenne

12A + 12P

papier filtre QUANTITATIF
sans cendre, 84 g/m²
20-25 µm, vitesse rapide



111A + 111P

papier filtre QUALITATIF
15-20 µm, 80 g/m²
vitesse très rapide



115A + 115P

papier filtre QUALITATIF
2-4 µm, 80 g/m²
vitesse très lente

INDUSTRIE - ASPHALTE
production



CARTONS filtres



[Nous consulter](#)

300 g/m², 0,70 mm

[Nous consulter](#)

500 g/m², 1,13 mm

[Nous consulter](#)



filtres TECHNIQUES

140 g/m², aspect crêpé, 10-20 µm

COSMETIQUE - HUILE
production



PLAQUES filtrantes



PREFILTRATION



cellulose

[Nous consulter](#)

3750 L/m²/mm

[Nous consulter](#)

2286 L/m²/mm

[Nous consulter](#)

1510 L/m²/mm

[Nous consulter](#)

3086 L/m²/mm

cellulose + kieselguhr

[Nous consulter](#)

861 L/m²/mm

[Nous consulter](#)

731 L/m²/mm

**filtres
TECHNIQUES**

cellulose

[Nous consulter](#)

160 g/m², épais, crêpé,
38-75 µm, rapide

[Nous consulter](#)

160 g/m², épais, lisse,
50-80 µm



PLAQUES filtrantes

CLARIFICATION

cellulose + kieselguhr

[Nous consulter](#)

PLAQUES filtrantes

STERILISATION

cellulose + kieselguhr

[Nous consulter](#)

COSMETIQUE - PARFUM
production



PLAQUES filtrantes

cellulose + kieselguhr

Nous consulter

PREFILTRATION

Nous consulter

CLARIFICATION

cellulose + kieselguhr + PE

Nous consulter

CLARIFICATION

Nous consulter

CARTONS filtres

300 g/m², 0.70mm



**filtres
TECHNIQUES**

cellulose

Nous consulter

190 g/m², très épais,
crêpé, 25-35 µm
rapide

Nous consulter

150 g/m², épais, lisse,
12-16 µm
particules fines

Nous consulter

160 g/m², lisse
20-30 µm
particules moyennes



COSMETIQUE - AROME production



PLAQUES filtrantes

cellulose + kieselguhr

Nous consulter

PREFILTRATION

Nous consulter

PREFILTRATION

Nous consulter

CLARIFICATION

cellulose + kieselguhr + PE

Nous consulter

CLARIFICATION



filtres

TECHNIQUES

cellulose

Nous consulter

160 g/m²
épais, crêpé
38-75 µm, rapide

Nous consulter

150 g/m²
épais, lisse
12-16 µm
particules fines

Nous consulter

160 g/m²
lisse
20-30 µm
particules moyennes





Batailler-Labo

Consommables et matériel de laboratoire - Soufflage de verre



10 rue Lavoisier

44119 TREILLIERES

Téléphone : 02.51.12.70.01

Pour toute information commerciale : contact@batailler-labo.fr

Pour toute question administrative et comptable : compta@batailler-labo.fr

