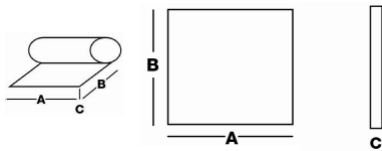
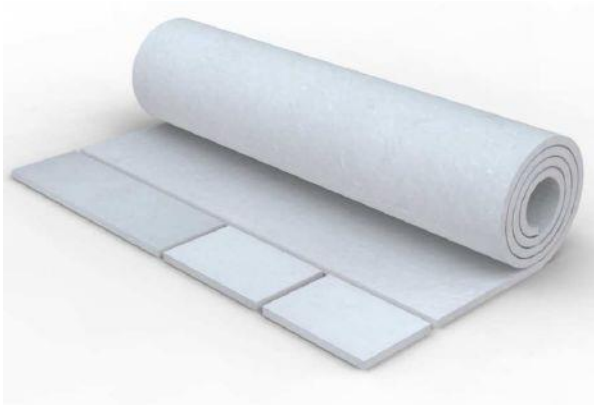


FILTRES MEDIA - ROULEAUX/ DECOUPES MEDIA POLYESTER



APPLICATIONS

- Filtration des grosses particules dans diverses applications: Centrales de traitement d'air, grilles de reprise, armoires électriques...

AVANTAGES

- Média à densité progressive
- Capacité de rétention élevée
- Faible perte de charge
- En rouleaux ou découpé selon vos besoins

CARACTERISTIQUES

- Média synthétique
- Efficacité EN 779-2012: G2 - M5
- Classement au feu F1
- Température maximum de service: 80°C
- Humidité relative: 100%
- Perte de charge finale recommandée: 250 Pa

Références	Dimensions A x B (m)	Epaisseur C (mm)	Débit/m ² / Dp initiale m ³ /h/Pa	EN 779 -2012	ISO 16890
ASF04002	1 m x 20 m	10	5400/ 25	G2	Iso Coarse 45%
ASF04004	1 m x 20 m	14	5610/23	G3	Iso Coarse 45%
ASF04006	1 m x 20 m	20	5040/36	G4	Iso Coarse 50%

