

# Filtres Extraction

► MULTI COUCHES PAPIER

▷ CARTON PLISSÉ

▷ FIBRE DE VERRE

▷ CARTOUCHE

## ► COLUMBUS INDUSTRIES



## ► STANDARD

Ce filtre polyvalent avec pour dernier rempart de filtration une couche Minimesh™ (maille ultrafine 1,2 mm) offre un excellent rapport qualité-prix. Efficace dans toutes les situations, il s'avère particulièrement adapté aux cas de pulvérisations multiples.

## ► STANDARD 2M

Cette version (avec pour base la combinaison standard) a été élaborée pour répondre aux besoins de captation des particules les plus fines sans nuire à la durée de vie. La présence de 3 couches de Minimesh™ confère à ce filtre l'une des meilleure finesse de filtration du marché (hors synthétique).

## ► DONNÉES TECHNIQUES

Produits	STANDARD	STANDARD 2M
12 m x 1,07 m	E 42406 R	E 42406 R 2M
12 m x 0,82 m	E 33406 R	E 33406 R 2M
12 m x 0,73 m	E 29406 R	E 29406 R 2M
12 m x 0,61 m	E 24406 R	E 24406 R 2M
12 m x 0,53 m*	E 21406 R	E 21406 R 2M
<b>Composition</b>	6 couches de papier Kraft ignifugé	8 couches de papier Kraft ignifugé
<b>Résistance au feu</b>	M1	M1
<b>Poids</b>	360 g	450 g
<b>Epaisseur</b>	10 mm	12 mm
<b>Perte de charge - Etat neuf</b>	0,8 mm/H <sub>2</sub> O pour 0,75 m/s (7,8 Pa)	1,5 mm/H <sub>2</sub> O pour 0,75 m/s (14,5 Pa)
<b>Perte de charge maximale</b>	15 mm/H <sub>2</sub> O pour 0,75 m/s (147 Pa)	15 mm/H <sub>2</sub> O pour 0,75 m/s (147 Pa)
<b>Capacité de rétention</b>	Capacité de rétention 4 à 6 kg/m <sup>2</sup>	Capacité de rétention 6 à 7 kg/m <sup>2</sup>
<b>Efficacité</b>		
<b>Thermo-durcissable</b>	98 %	99 %
<b>Séchage air</b>	96 à 98 %	96 à 98 %
<b>Apprêts primaires</b>	97 %	98,5 %

\*Attention 0,53 livraison par 2 rouleaux

► [WWW.IFT-FILTERS.COM](http://WWW.IFT-FILTERS.COM)

**IFT**  
UN CHOIX QUI S'IMPOSE