

# Filtres Extraction

► MULTI COUCHES PAPIER

▷ CARTON PLISSÉ

▷ FIBRE DE VERRE

▷ CARTOUCHE

## ► COLUMBUS INDUSTRIES



## ► HAUTE CAPACITÉ

Présente un excellent rendement. Sa structure intègre 2 couches "Haute Capacité" (120 g/m<sup>2</sup>), 5 "Standard" (70 g/m<sup>2</sup>) et 1 Minimesh™ lui confère une durée de vie incomparable.

## ► HAUTE CAPACITÉ 2M (ex Super Capacité 10)

Produit étoile dans la gamme : sa structure qui intègre 2 couches "Haute Capacité" (120 g/m<sup>2</sup>), 5 "Standard" (70 g/m<sup>2</sup>) dont 2 croisées et 3 Minimesh™ lui confère une durée de vie incomparable.

Cette version (avec pour base la combinaison haute capacité) 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 meilleures finesses de filtration du marché (hors synthétique).

## ► DONNÉES TECHNIQUES

Produits	HAUTE CAPACITÉ	HAUTE CAPACITÉ 2M
12 m x 1,07 m	E 42398HC	E 42398HC2M
12 m x 0,82 m	E 33398HC	E 33398HC2M
12 m x 0,73 m	E 29398HC	E 29398HC2M
12 m x 0,61 m	E 24398HC	E 24398HC2M
12 m x 0,53 m*	E 21398HC	E 21398HC2M
<b>Composition</b>	8 couches de papier kraft ignifugé	10 couches de papier Kraft ignifugé
<b>Résistance au feu</b>	M2	M2
<b>Poids au m<sup>2</sup></b>	420 g	520 g
<b>Epaisseur</b>	16 mm	18 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>	12 à 15 kg/m <sup>2</sup>	12 à 15 kg/m <sup>2</sup>
<b>Efficacité en masse :</b>		
<b>Peintures hydrosolubles</b>		
<b>Peintures et laques</b>	98 %	
<b>Thermo-durcissables</b>		99 %
<b>Séchage air</b>	96 à 98 %	98,5 %
<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