

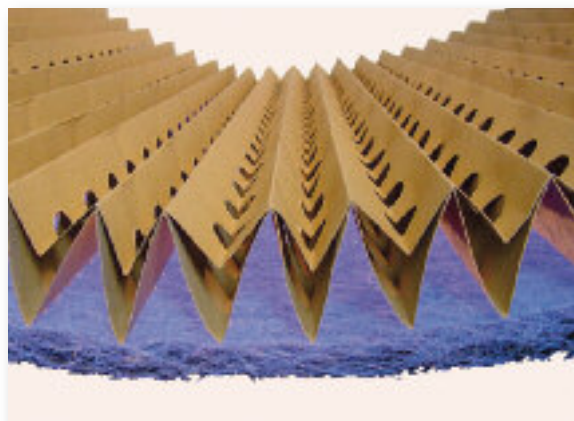
# Filtres Extraction

▷ MULTI COUCHES PAPIER

▶ **CARTON PLISSÉ**

▷ FIBRE DE VERRE

▷ CARTOUCHE



## ▶ **ACCORD-M**

Idée simple mais il fallait y penser : associer le filtre **ACCORD-STD** avec un filtre en fibre de verre permettant de conjuguer une grande capacité de rétention avec une finesse de filtration très importante. Même concept que le **ACCORD-STD**, mêmes avantages avec une capacité de rétention d'overspray de **15 kg/m<sup>2</sup>**, soit une capacité de rétention supérieure aux filtres classiques.

Le filtre **ACCORD-M** est utilisé pour tous types de peintures, y compris poudres, vernis, laques...

## ▶ **DONNÉES TECHNIQUES**

Produits	ACCORD-M	ACCORD-MB (face avant blanche)	ACCORD-MI (ignifugé)
<b>Épaisseur</b>	55 mm + 15 mm de fibre	55 mm + 15 mm de fibre	55 mm + 15 mm de fibre
<b>Vitesse de l'air recommandée</b>	0,5 à 1 m/s	0,5 à 1 m/s	0,5 à 1 m/s
<b>Perte de charge - État neuf</b>	20 Pa pour 0,75 m/s	20 Pa pour 0,75 m/s	20 Pa pour 0,75 m/s
<b>Perte de charge maximale</b>	155 Pa pour 0,75 m/s	155 Pa pour 0,75 m/s	155 Pa pour 0,75 m/s
<b>Capacité de charge</b>	18 kg/m <sup>2</sup>	18 kg/m <sup>2</sup>	18 kg/m <sup>2</sup>
<b>Efficacité en masse</b>	99,3% maxi	99,3% maxi	99,3% maxi
<b>Dimensions standards</b>	1,00 m x 8 mL (8 m <sup>2</sup> ) 0,90 m x 8,9 mL (8 m <sup>2</sup> ) 0,75 m x 10,8 mL (8 m <sup>2</sup> )	1,00 m x 8 mL (8 m <sup>2</sup> ) 0,90 m x 8,9 mL (8 m <sup>2</sup> ) 0,75 m x 10,8 mL (8 m <sup>2</sup> )	1,00 m x 8 mL (8 m <sup>2</sup> ) 0,90 m x 8,9 mL (8 m <sup>2</sup> ) 0,75 m x 10,8 mL (8 m <sup>2</sup> )
<b>Mise en place</b>	25 plis au mètre	25 plis au mètre	25 plis au mètre
<b>Hauts extraits secs</b>	25 à 30 plis au mètre	25 à 30 plis au mètre	25 à 30 plis au mètre
<b>Résistance au feu</b>	-	-	M2

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

**IFT**  
UN CHOIX QUI S'IMPOSE