

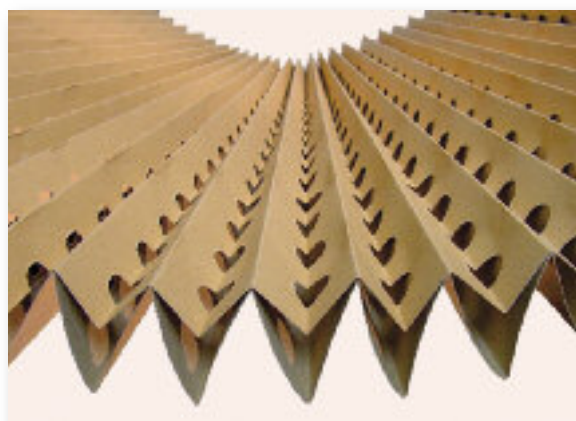
Filtres Extraction

▷ MULTI COUCHES PAPIER

▶ **CARTON PLISSÉ**

▷ FIBRE DE VERRE

▷ CARTOUCHE



▶ **ACCORD-STD**

De par son concept, le filtre accordéon perforé crée une séparation par inertie en contraignant le flux d'air chargé de particules à changer plusieurs fois de direction. Les mouvements successifs assurent le dépôt des particules au fond des arêtes du carton alors que le flux d'air poursuit son mouvement. Le filtre **ACCORD-STD** est conçu spécialement pour les cabines de peinture horizontales ou verticales. Du fait de sa forme en V et du parfait décalage des trous, il retient 15 kg au m².

De plus avec le filtre **ACCORD-STD**, se chargeant d'overspray, le flux d'air reste constant, alors que sur les filtres classiques l'overspray sèche et colmate en surface, ce qui entraîne une perte importante de la vitesse d'air. La qualité des matériaux utilisés (papiers recyclés fabriqués spécialement, colles à eau) donne aux filtres une grande rigidité (230 g/m²).



▶ **DONNÉES TECHNIQUES**

Produits	ACCORD-STB	ACCORD-B (face avant blanche)	ACCORD-I (ignifugé)
Epaisseur	60 mm	60 mm	60 mm
Vitesse de l'air recommandée	0,25 à 1 m/s	0,25 à 1 m/s	0,25 à 1 m/s
Perte de charge - Etat neuf	30 Pa à 0,75 m/s	30 Pa à 0,75 m/s	30 Pa à 0,75 m/s
Perte de charge maximale	260 Pa à 0,75 m/s	260 Pa à 0,75 m/s	260 Pa à 0,75 m/s
Capacité de charge	16 kg/m ²	16 kg/m ²	16 kg/m ²
Efficacité en masse	98,1 % maxi	98,1 % maxi	98,1 % maxi
Dimensions standards	0,75 m x 13,5 mL (10 m ²) 0,9 m x 11,2 mL (10m ²) 1,00 m x 10 mL (10 m ²)	0,75 m x 13,5 mL (10 m ²) 0,9 m x 11,2 mL (10m ²) 1,00 m x 10 mL (10 m ²)	0,75 m x 13,5 mL (10 m ²) 0,9 m x 11,2 mL (10m ²) 1,00 m x 10 mL (10 m ²)
Mise en place	26 plis au mètre	26 plis au mètre	26 plis au mètre
Hauts extraits secs	26 à 45 plis au mètre	26 à 45 plis au mètre	26 à 45 plis au mètre
Résistance au feu	-	-	M2

▶ WWW.IFT-FILTERS.COM

IFT
UN CHOIX QUI S'IMPOSE