

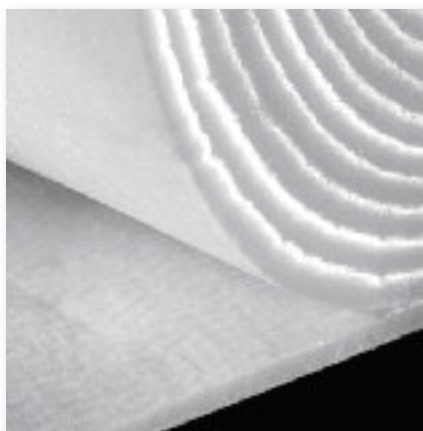
Filtres Apport d'Air

► ROULEAUX ET PANNEAUX

▷ CONDITIONNÉS



► FILTRES FINISSEURS



► IF-596

Le média IF-596 est constitué de fines fibres synthétiques à densité progressives. C'est un média sec, très haute efficacité.

► IF-598

Le média IF-598 est composé de fines fibres à densité progressive en polyester et polypropylène. Les fibres sont maintenues entre elles par un liant PVC. Le média est imprégné dans toute son épaisseur par un gel spécial qui lui permet d'augmenter l'efficacité et la capacité de rétention. Il comporte une grille de soutien tissée en fibres synthétiques, recouvrant la couche dense côté sortie d'air, lui assurant ainsi une très bonne tenue mécanique.

► DONNÉES TECHNIQUES

Produits	IF-596	IF-598
Poids	300 g/m ²	600 g/m ²
Épaisseur	20 mm	24 mm
Résistance à la température	100°C	100°C
Résistance à l'humidité	100 %	100 %
Efficacité ASHRAE gravimétrique	97 %	97 %
Efficacité ASHRAE opacimétrique	46 %	53 %
Vitesse de l'air recommandée	0,25 m/s	0,25 m/s
Perte de charge initiale	20 Pa	25 Pa
Perte de charge finale recommandée	250 Pa	450 Pa
Capacité de rétention	360 g/m ²	330 g/m ²
Classe DIN 53438	F1	F1
Norme EN 779	F5	F5
Composition	Non tissé composé de fibres synthétiques polyester à structure progressive, résistantes à la rupture, liées thermiquement.	Non tissé composé de fibres synthétiques polyester à structure progressive, résistantes à la rupture, enrobées d'un adhésif. Trame de renfort coté air propre.
Conditionnement	2 x 20 m Découpes suivant spécification du client	2 x 20 m Découpes suivant spécification du client

► WWW.IFT-FILTERS.COM

IFT
UN CHOIX QUI S'IMPOSE