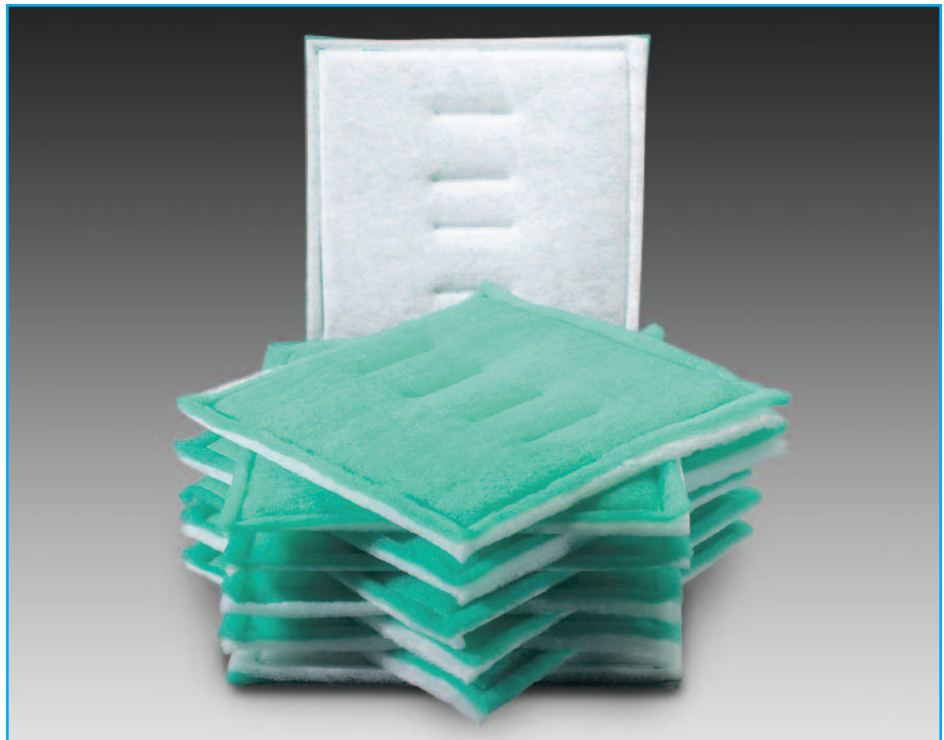


LE GROUPE DAFCO FILTRATION®

PANNEAUX ET LIENS M-3



- Adhésif appliqué sur la couche finale qui emprisonne les particules
- Design sceller qui empêche la déviation d'air qui abaisse l'efficacité
- Un fil interne galvanisée 9 gauge
- Remplace les filtres jetables en fibre de verre
- Conçu pour les applications commerciales/industrielles d'humidité élevée
- Plusieurs tailles standards et non standards disponibles
- Disponible aussi en liens



DESCRIPTION

Les panneaux M-3 et les liens sont construits en utilisant les fibres 100% polyester. Le M-3 comporte une couche blanche sèche de polyester sur l'air entrant dans la portion latérale comme un pré filtre de la première étape attrapant seulement les particules plus grandes. Les plus petites particules sont attrapées par la deuxième couche verte, qui est traitée avec un adhésif non migrateur pour attraper et tenir les particules plus fines.

AVANTAGES

Les panneaux M-3 offrent l'avantage additionnel d'être liables. Le design sceller et l'armature solide peut souvent éliminer le besoin de matériel de support supplémentaire. Les

filtres 100% polyester n'absorberont pas l'humidité et sont conçus pour les systèmes CVAC ou il existe un niveau élevé d'humidité.

APPLICATIONS

Les panneaux M-3 et les liens sont conçus pour l'usage dans des applications commerciales et industrielles exigeant des niveaux plus élevés d'exécution. Ces filtres sont également utilisés intensivement dans les cabines à peinture pour nettoyer l'air entrant avant qu'il atteigne la surface de pulvérisation. Les panneaux M-3 et les liens sont très efficaces dans des applications typiques CVAC, comme pré filtre aux filtres de rendement élevé.



Les fil internes utilisées dans les panneaux standard sont fabriquées en taille nominale du filtre, moins 5/8". Par exemple, la dimension réelle du fil pour un panneau de 20x20 M3 (no. de pièce# 11371) est 19 3/8 x 19 3/8; un 5/8" plus petits que les deux dimensions nominal.

DIMENSIONS

NO. DE PIÈCE	GRANDEUR NOMINALE	QTE. CAISSE
11366	10 x 20	24
18849	12 x 24	24
18850	16 x 20	24
11365	16 x 25	24
11371	20 x 20	24
11374	20 x 25	24
11379	24 x 24	24
51993	20 x 46	8
81994	20 x 48	8

CAPACITÉ DÉBIT D'AIR



IRésistance Initiale w.g. = .18 pour toutes grandeurs

CARACTÉRISTIQUES

- FILTRATION DE 2 ÉTAPES
- FIL INTERNE DE 9 GAUGE
- CONFIGURATION DE PANNEAU ET LIEN
- FIBRES 100% POLYESTER

AVANTAGES

La conception de deux étapes permet à des particules plus fines de charger profondément dans le filtre et deviennent emprisonné dans l'adhésif de la deuxième étape. La vie et efficacité accrues.

Conçu pour toutes les applications. Empêche les particules additionnelles dans le flux d'air causé par les fils non finis.

Elimine la déviation d'air impure. Tailles faites sur commande pour la plupart des systèmes.

Conçu pour les systèmes normaux ou humides CVAC. N'absorbera pas l'humidité comme des fibres de coton trouvées dans des filtres a plis.

