

LE GROUPE DAFCO FILTRATION®

MÉDIA EN POLYESTER



- Médias 100% en polyester
- Amélioration du fibre de verre
- Adhésif disponible pour l'exécution accrue
- Facile à manipuler
- Protège l'équipement
- Disponible en rouleaux ou en tampons pré coupés



DESCRIPTION

Les médias en polyester du Groupe Dafco Filtration incluent une ligne complète de produit qui offre une excellente performance dans diverses applications CVAC. Les médias sont construits avec des fibres thermiquement collées qui créent un excellent équilibre d'efficacité, rétention de poussière, résistance et d'intégrité. Un Adhésif peut être ajouté aux médias pour augmenter sa performance. Comme la saleté s'accumule sur le coter descendant de l'air, la poussière se charge en arrière du filtre pour créer un produit plus performant et efficace. Pour les médias synthétiques supérieur, référez-vous à la littérature de médias VLOR2.

AVANTAGES

Les médias synthétiques sont efficaces dans les environnements légers et modérés de poussière. C'est une amélioration de la fibre de verre due à son plus grand niveau d'efficacité et il y a aucun déchargement de fibre.

Ils sont beaucoup plus faciles à manipuler que la fibre de verre due à la nature des médias. L'adhésif du média gardera son intégrité dans le système ou durant l'entreposage. L'adhésif du média permet une plus grand rétention de poussière et maintiendra les particules durant le cycle de vie du filtre. Ces médias sont conçus pour fonctionner en les environnements d'humidité a 100%.

APPLICATIONS

Les médias synthétiques sont une méthode économique et facile de fournir une filtration. Ces médias sont utilisés généralement dans des unités de toit, industriel, commercial et les applications résidentiels. C'est une excellente amélioration aux filtres jetables en installant des cages et insérant des tampons pré coupés. Cette pratique est employée dans les situations où l'humidité est un problème et l'intégrité du filtre est perdue. Les médias sont évaluée classe 2.



LE GROUPE DAFCO FILTRATION®

MÉDIA EN POLYESTER

TAMPONS EN POLYESTER 1" SEC		
NO. DE PIÈCE	GRANDEUR	QTE. CAISSE
18658	12 x 24 x 1	50
18659	16 x 20 x 1	50
18660	16 x 25 x 1	50
18661	20 x 20 x 1	50
1016702	20 x 24 x 1	50
18662	20 x 25 x 1	50
18663	24 x 24 x 1	50
1000169	25 x 25 x 1	50

TAMPONS EN POLYESTER 1" TACKIFIER		
NO. DE PIÈCE	GRANDEUR	QTE. CAISSE
18664	12 x 24 x 1	50
18665	16 x 20 x 1	50
18666	16 x 25 x 1	50
18667	20 x 20 x 1	50
1001042	20 x 24 x 1	50
18668	20 x 25 x 1	50
18669	24 x 24 x 1	50
1000368	25 x 25 x 1	50

TAMPONS EN POLYESTER 2" SEC		
NO. DE PIÈCE	GRANDEUR	QTE. CAISSE
18670	12 x 24 x 2	25
18671	16 x 20 x 2	25
18672	16 x 25 x 2	25
18673	20 x 20 x 2	25
1000378	20 x 24 x 2	25
18674	20 x 25 x 2	25
18675	24 x 24 x 2	25
1000383	25 x 25 x 2	25

TAMPONS EN POLYESTER 2" TACKIFIER		
NO. DE PIÈCE	GRANDEUR	QTE. CAISSE
18676	12 x 24 x 2	25
18677	16 x 20 x 2	25
18678	16 x 25 x 2	25
18679	20 x 20 x 2	25
1000538	20 x 24 x 2	25
18680	20 x 25 x 2	25
18681	24 x 24 x 2	25
1001633	25 x 25 x 2	25

ROULEAUX EN POLYESTER 1" SEC	
NO. DE PIÈCE	GRANDEUR
18683	20" x 30' x 1"
18684	25" x 30' x 1"
18686	20" x 120' x 1"
1001830	24" x 120' x 1"
18687	25" x 120' x 1"
18688	30" x 120' x 1"
18689	36" x 120' x 1"
18690	40" x 120' x 1"
18691	48" x 120' x 1"
18692	60" x 120' x 1"
1007017	72" x 120' x 1"

ROULEAUX EN POLYESTER 1" TACKIFIER	
NO. DE PIÈCE	GRANDEUR
18693	20" x 30' x 1"
18694	25" x 30' x 1"
18695	20" x 120' x 1"
18696	25" x 120' x 1"
18697	30" x 120' x 1"
18698	36" x 120' x 1"
18699	40" x 120' x 1"
18700	48" x 120' x 1"
18701	60" x 120' x 1"
1019318	72" x 120' x 1"

ROULEAUX EN POLYESTER 2" SEC	
NO. DE PIÈCE	GRANDEUR
18702	20" x 75' x 2"
18703	25" x 75' x 2"
18704	30" x 75' x 2"
18705	36" x 75' x 2"
18706	40" x 75' x 2"
18707	48" x 75' x 2"
18708	60" x 75' x 2"

ROULEAUX EN POLYESTER 2" TACKIFIER	
NO. DE PIÈCE	GRANDEUR
18709	20" x 75' x 2"
18710	25" x 75' x 2"
18711	30" x 75' x 2"
18712	36" x 75' x 2"
18713	40" x 75' x 2"
18714	48" x 75' x 2"
18715	60" x 75' x 2"

SPECIFICATIONS

MÉDIA SEC		
MODELE	RESISTANCE INITIALE @300FPM (IN. W.G.)	RESISTANCE FINALE (IN. W.G.)
1"	.11	.50
2"	.15	.50

MÉDIA TACKIFIER		
MODELE	RESISTANCE INITIALE @300FPM (IN. W.G.)	RESISTANCE FINALE (IN. W.G.)
1"	.14	.50
2"	.20	.50

© DFG 12/08



LE GROUPE DAFCO FILTRATION®

Tel: 1-888-628-3458
www.dafcofiltrationgroup.com
 courriel: info@dafcofiltrationgroup.com

