

LE GROUPE DAFCO FILTRATION®

MÉDIA EN FIBRE DE VERRE

AEROSTAR®

- Média progressivement dense
- Adhésif qui augmente la rétention de poussière
- Facilement compressible pour entreposage facile
- Tampons ou rouleaux pré coupés
- Divers grades et grandeurs
- Média en fibre de verre secs disponibles pour la collection de peinture



DESCRIPTION

Les médias en fibre de verre du Groupe Dafco Filtration sont fabriqués de fibres qui créent une barrière progressivement dense pour emprisonner et tenir la substance particulière dans le flux d'air. Un adhésif peut être ajoutée pour augmenter la rétention de poussière. Un support de canevas est ajouté au côté descendant des médias pour augmenter l'exécution et l'intégrité du filtre. Les médias sont disponibles en tampons pré coupés ou en rouleau une variété de modèles est disponible pour satisfaire aux exigences de chaque système.

- **CATÉGORIE INDUSTRIAL** Ces médias sont recommandés pour des systèmes où un haut niveau de poussière existe. Recommandé pour de les applications commerciales et industriels. Disponible dans 1" et 2" d'épaisseur.
- **CATÉGORIE SUPERIEUR** Ces médias sont employés dans les systèmes exigeant un haut niveau d'efficacité due à un niveau élevé des particules. Ces médias sont construits avec une plus grande quantité de fibres. Disponible dans 4" d'épaisseur.
- **CATEGORIE PEINTURE et FINITION** Ces medias sont fabriques pour diverse application de cabine a peinture sans

adhésif appliqué. Le Groupe Dafco Filtration offre une catégorie de médias de pour l'efficacité accrue et une haute rétention de poussière. Disponible en rouleaux ou tampons pré coupés dans 2 1/2" d'épaisseur.

AVANTAGES

Les médias de fibre de verre sont très efficaces dans les systèmes CVAC ou il y'a une haute concentration de poussière, ils sont aussi efficace pour la collection de particule de peinture. Les médias performant bien dans ces environnements due à leurs constructions progressivement denses et l'adhésif ajouter au produit. Ces produits résisteront aux températures jusqu' à 150° F. Les tampons et les roulements peuvent être comprimés pour l'expédition et la manipulation économiques.

APPLICATIONS

Les médias de fibre de verre du Groupe Dafco Filtration sont efficaces comme pré filtres aux produits de rendement plus élevé ou utilisés indépendamment comme filtres dans les conditions d'efficacité moyennes. Consultez notre département de service à la clientèle pour assurer votre système reçoit le plus efficace en respectant les spécifications.



LE GROUPE DAFCO FILTRATION®

LE GROUPE DAFCO FILTRATION®

MÉDIA EN FIBRE DE VERRE

TAMPONS EN FIBRE DE VERRE (GRADE INDUSTRIEL)

NO. DE PIÈCE	DESCRIPTION	GRANDEUR	QTE. CAISSE
1018427	FG/W PAD	16x20x1	50
1018320	FG/W PAD	16x25x1	50
1019702	FG/W PAD	20x20x1	50
1018110	FG/W PAD	20x25x1	50
1020725	FG/W PAD	24x24x1	50
18529	FG/Y PAD	12x24x1	50
18530	FG/Y PAD	16x20x1	50
18531	FG/Y PAD	16x25x1	50
18532	FG/Y PAD	20x20x1	50
18533	FG/Y PAD	20x25x1	50
18534	FG/Y PAD	24x24x1	50
18535	FG/Y PAD	12x24x2	50
18536	FG/Y PAD	16x20x2	50
18537	FG/Y PAD	16x25x2	50
18538	FG/Y PAD	20x20x2	50
18539	FG/Y PAD	20x25x2	50
18540	FG/Y PAD	24x24x2	50
1000050	FG/R PAD	12x24x2	50
1000052	FG/R PAD	16x20x2	50
1000054	FG/R PAD	16x25x2	50
1000057	FG/R PAD	20x20x2	50
1000059	FG/R PAD	20x25x2	50
1000061	FG/R PAD	24x24x2	50

ROULEAUX EN FIBRE DE VERRE (GRADE INDUSTRIEL)

NO. DE PIÈCE	DESCRIPTION	GRANDEUR	QTE. CAISSE
18541	FG/Y PAD	12x24x4	25
18542	FG/Y PAD	16x20x4	25
18543	FG/Y PAD	16x25x4	25
18544	FG/Y PAD	20x20x4	25
18545	FG/Y PAD	20x25x4	25
18546	FG/Y PAD	24x24x4	25
1000051	FG/R PAD	12x24x4	25
1000053	FG/R PAD	16x20x4	25
1000055	FG/R PAD	16x25x4	25
1000058	FG/R PAD	20x20x4	25
1000060	FG/R PAD	20x25x4	25
1000062	FG/R PAD	24x24x4	25

ROULEAUX EN FIBRE DE VERRE (GRADE SUPERIEUR)

NO. DE PIÈCE	DESCRIPTION	GRANDEUR	QTE. CAISSE
1016611	FG/W ROLL	20"x300'x1	1
1001438	FG/W ROLL	25"x300'x1	1
1018619	FG/W ROLL	25"x400'x1	1
1018893	FG/W ROLL	36"x400'x1	1
1000897	FG/Y ROLL	20"x200'x2	1
1000899	FG/Y ROLL	24"x200'x2	1
1001113	FG/Y ROLL	25"x200'x2	1
1002045	FG/Y ROLL	30"x200'x2	1
1002046	FG/Y ROLL	36"x200'x2	1
1000160	FG/Y ROLL	40"x200'x2	1
1002047	FG/Y ROLL	48"x200'x2	1
19885	FG/Y ROLL	60"x200'x2	1
1000956	FG/Y ROLL	72"x200'x2	1
1001851	FG/R ROLL	20"x200'x2	1
1007605	FG/R ROLL	24"x200'x2	1
1001852	FG/R ROLL	25"x200'x2	1
1001850	FG/R ROLL	48"x200'x2	1

PREMIUM GRADE FIBERGLASS ROLLS

NO. DE PIÈCE	DESCRIPTION	GRANDEUR	QTE. CAISSE
1001818	FG/R ROLL	20"x150'x4	1
1002044	FG/R ROLL	25"x150'x4	1
18594	FG/Y ROLL	20"x150'x4	1
1000898	FG/Y ROLL	24"x150'x4	1
18595	FG/Y ROLL	25"x150'x4	1

TAMPONS EN FIBRE DE VERRE (PEINTURE ET FINITION) STANDARD TAMPON VERT

NO. DE PIÈCE	DESCRIPTION	GRANDEUR	QTE. CAISSE
18571	FG/G PAD	12x24x2 1/2	50
18572	FG/G PAD	16x20x2 1/2	50
18573	FG/G PAD	16x25x2 1/2	50
18574	FG/G PAD	20x20x2 1/2	50
18575	FG/G PAD	20x25x2 1/2	50
18576	FG/G PAD	24x24x2 1/2	50

TAMPONS BLEU (GRADE SUPERIEUR)

NO. DE PIÈCE	DESCRIPTION	GRANDEUR	QTE. CAISSE
18565	FG/B PAD	12x24x2 1/2	50
18566	FG/B PAD	16x20x2 1/2	50
18567	FG/B PAD	16x25x2 1/2	50
18568	FG/B PAD	20x20x2 1/2	50
18569	FG/B PAD	20x25x2 1/2	50
18570	FG/B PAD	24x24x2 1/2	50

ROULEAUX EN FIBRE DE VERRE (PEINTURE ET FINITION) STANDARD ROULEAUX VERT

NO. DE PIÈCE	DESCRIPTION	GRANDEUR	QTE. CAISSE
18622	FG/G ROLL	20"x100'x2 1/2	1
1012027	FG/G ROLL	24"x100'x2 1/2	1
18623	FG/G ROLL	25"x100'x2 1/2	1
1012255	FG/G ROLL	28"x100'x2 1/2	1
18624	FG/G ROLL	30"x100'x2 1/2	1
18625	FG/G ROLL	36"x100'x2 1/2	1
18626	FG/G ROLL	40"x100'x2 1/2	1
18627	FG/G ROLL	48"x100'x2 1/2	1
18628	FG/G ROLL	20"x300'x2 1/2	1
1012025	FG/G ROLL	24"x300'x2 1/2	1
18629	FG/G ROLL	25"x300'x2 1/2	1
1002422	FG/G ROLL	28"x300'x2 1/2	1
18630	FG/G ROLL	30"x300'x2 1/2	1
18631	FG/G ROLL	36"x300'x2 1/2	1
18632	FG/G ROLL	40"x300'x2 1/2	1
18633	FG/G ROLL	48"x300'x2 1/2	1
1003758	FG/G ROLL	60"x300'x2 1/2	1
1010000	FG/G ROLL	72"x300'x2 1/2	1

ROULEAUX BLEU (GRADE SUPERIEUR)

NO. DE PIÈCE	DESCRIPTION	GRANDEUR	QTE. CAISSE
18610	FG/B ROLL	20"x100'x2 1/2	1
18611	FG/B ROLL	25"x100'x2 1/2	1
1001730	FG/B ROLL	28"x100'x2 1/2	1
18612	FG/B ROLL	30"x100'x2 1/2	1
18613	FG/B ROLL	36"x100'x2 1/2	1
18614	FG/B ROLL	40"x100'x2 1/2	1
18615	FG/B ROLL	48"x100'x2 1/2	1
18616	FG/B ROLL	20"x300'x2 1/2	1
1005361	FG/B ROLL	24"x300'x2 1/2	1
18617	FG/B ROLL	25"x300'x2 1/2	1
1008355	FG/B ROLL	28"x300'x2 1/2	1
18618	FG/B ROLL	30"x300'x2 1/2	1
18619	FG/B ROLL	36"x300'x2 1/2	1
18620	FG/B ROLL	40"x300'x2 1/2	1
18621	FG/B ROLL	48"x300'x2 1/2	1
19886	FG/B ROLL	60"x300'x2 1/2	1

PERFORMANCE

MODÈLE	PROFONDEUR	(FPM)	RÉSISTANCE INITIALE
Industriel	1"	300	0.09
	2"	500	0.14
Catégorie Supérieur	4"	500	0.20
Catégorie Peinture et finition			
Standard	2 1/2"	300	0.06
Haute	2 1/2"	300	0.08

© DFG 12/08



LE GROUPE DAFCO FILTRATION®

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

