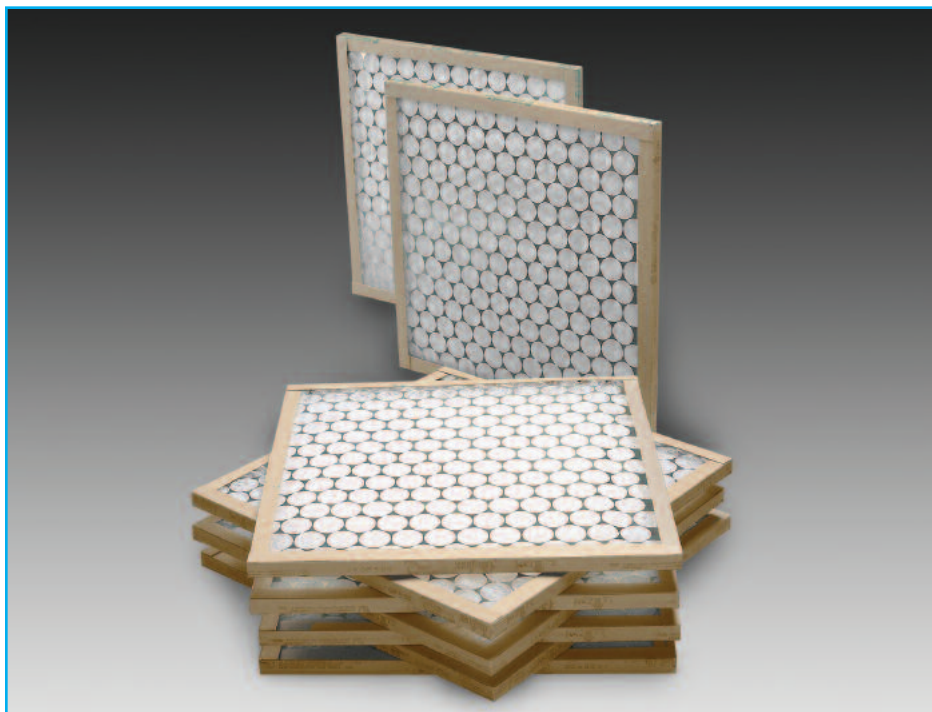


LE GROUPE DAFCO FILTRATION®

FILTRES JETABLES



- Armature résistante
- Disponible en polyester et en fibre de verre
- Disponible en grandeurs standards et non standards
- Disponible dans 1" et 2" d'épaisseurs
- Modèle pour vitesse élevée disponible
- UL 900 Classe 2



DESCRIPTION

Les filtres jetables du Groupe Dafco filtration sont fabriqués avec les composants de la plus haute qualité. Vous êtes assuré d'un rendement élevé et de la fiabilité. L'armature résistante d'une seule pièce de carton gris est thermiquement collée sur les médias et les grilles en métal. Un média à deux épaisseurs, progressivement dense de fibre de verre et le support métallique sont employés pour fournir l'intégrité du produit. Les médias thermiquement collés en polyester sont aussi disponibles.

AVANTAGES

Les médias en fibre de verre offrent une pression statique peut élever et une plus longue durée de vie, que les médias finis en polyester. Les médias

en polyester sont recommandés pour les applications où une efficacité plus élevée est exigée avec une augmentation minimale de la résistance à l'air. La construction robuste offre une performance maximale et une fiabilité durant le fonctionnement normal. Un modèle industriel est disponible sur demande pour l'usage dans des systèmes de vitesse plus élevée et les environnements élevés de la poussière.

APPLICATIONS

Les filtres jetables sont conçus pour l'utilisation dans des applications résidentielles, commerciales et industrielles où les panneaux jetables sont recommandés. Sécuritaire et efficace, ces filtres sont disponibles en plusieurs tailles standard et sur mesure.



SPÉCIFICATIONS

Les filtres jetables sont disponibles en plusieurs tailles standard et sur mesure dans 1" et 2" d'épaisseurs. Ces filtres sont conçus pour des vitesses à 300 fpm. Tous ces filtres sont classifiés par (Underwriters Laboratoires, Inc.) quant à l'inflammabilité Classe 2.

FILTRES JETABLES EN FIBRE DE VERRE					
MÉDIA EN FIBRE DE VERRE		MÉDIA EN POLYESTER		DIMENSIONS ACTUELLE	QTE. CAISSE
NO. DE PIÈCE	CODE	NO. DE PIÈCE	CODE		
10002	TAG 1020-1	10106	TAP 1020-1	9 5/8 X 19 5/8 X 3/4	12
51888	TAG 1120-1	51889	TAP 1120-1	10 5/8 X 19 5/8 X 3/4	12
10003	TAG 1220-1	10107	TAP 1220-1	11 5/8 X 19 5/8 X 3/4	12
10004	TAG 1224-1	10108	TAP 1224-1	11 5/8 X 23 5/8 X 3/4	12
30009	TAG 1416-1	36263	TAP 1416-1	13 5/8 X 15 5/8 X 3/4	12
10006	TAG 1420-1	10110	TAP 1420-1	13 5/8 X 19 5/8 X 3/4	12
10007	TAG 1425-1	10111	TAP 1425-1	13 5/8 X 24 5/8 X 3/4	12
10008	TAG 1520-1	10112	TAP 1520-1	14 5/8 X 19 5/8 X 3/4	12
10019	TAG 1616-1	10123	TAP 1616-1	15 5/8 X 15 5/8 X 3/4	12
10009	TAG 1620-1	10113	TAP 1620-1	15 5/8 X 19 5/8 X 3/4	12
10027	TAG 1624-1	10131	TAP 1624-1	15 5/8 X 23 5/8 X 3/4	12
10010	TAG 1625-1	10114	TAP 1625-1	15 5/8 X 24 5/8 X 3/4	12
10030	TAG 1824-1	10134	TAP 1824-1	17 5/8 X 23 5/8 X 3/4	12
10011	TAG 2020-1	10115	TAP 2020-1	19 5/8 X 19 5/8 X 3/4	12
10034	TAG 2024-1	10138	TAP 2024-1	19 5/8 X 23 5/8 X 3/4	12
10012	TAG 2025-1	10116	TAP 2025-1	19 5/8 X 24 5/8 X 3/4	12
10038	TAG 2424-1	10142	TAP 2424-1	23 5/8 X 23 5/8 X 3/4	12
10042	TAG 1010-2	10146	TAP 1010-2	9 5/8 X 9 5/8 X 1 3/4	12
10043	TAG 1020-2	10147	TAP 1020-2	9 5/8 X 19 5/8 X 1 3/4	12
51890	TAG 1120-2	51891	TAP 1120-2	10 5/8 X 19 5/8 X 1 3/4	12
32006	TAG 1220-2	39856	TAP 1220-2	11 5/8 X 19 5/8 X 1 3/4	12
10044	TAG 1224-2	10148	TAP 1224-2	11 5/8 X 23 5/8 X 1 3/4	12
34271	TAG 1416-2	51902	TAP 1416-2	13 5/8 X 15 5/8 X 1 3/4	12
10045	TAG 1420-2	10149	TAP 1420-2	13 5/8 X 19 5/8 X 1 3/4	12
10046	TAG 1425-2	10150	TAP 1425-2	13 5/8 X 24 5/8 X 1 3/4	12
10047	TAG 1520-2	10151	TAP 1520-2	14 5/8 X 19 5/8 X 1 3/4	12
10100	TAG 1616-2	50325	TAP 1616-2	15 5/8 X 15 5/8 X 1 3/4	12
10048	TAG 1620-2	10152	TAP 1620-2	15 5/8 X 19 5/8 X 1 3/4	12
10051	TAG 1624-2	10155	TAP 1624-2	15 5/8 X 23 5/8 X 1 3/4	12
10049	TAG 1625-2	10153	TAP 1625-2	15 5/8 X 24 5/8 X 1 3/4	12
10052	TAG 1824-2	10156	TAP 1824-2	17 5/8 X 23 5/8 X 1 3/4	12
10050	TAG 2020-2	10154	TAP 2020-2	19 5/8 X 19 5/8 X 1 3/4	12
10053	TAG 2024-2	10157	TAP 2024-2	19 5/8 X 23 5/8 X 1 3/4	12
10054	TAG 2025-2	10158	TAP 2025-2	19 5/8 X 24 5/8 X 1 3/4	12
10055	TAG 2424-2	10159	TAP 2424-2	23 5/8 X 23 5/8 X 1 3/4	12

DONNÉES DE PERFORMANCE (basées sur ASHRAE 52.1) CHARTRE DE SPÉCIFICATIONS

MODÈLE	ÉPAISSEUR	VÉLOCITÉ	RÉSISTANCE	
			INITIALE (w.g.)	FINALE (w.g.)
Polyester	1"	300	0.11	0.50
	2"	300	0.15	0.50
Fiberglass	1"	300	0.06	0.50
	2"	300	0.14	0.50

© DFG 12/08



LE GROUPE DAFCO FILTRATION®

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

