

LES FILTRES D'ALIMENTATION D'AIR

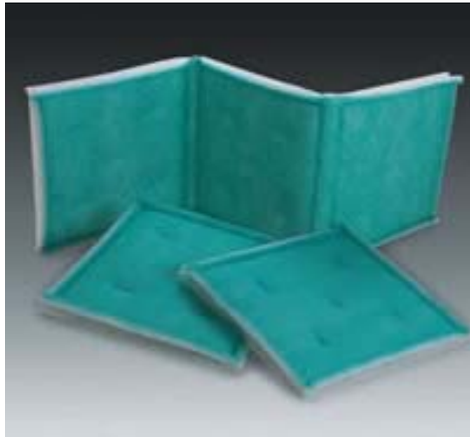


TEL: (514) 422-0433
SANS FRAIS: (800 567-7035)

PolyPanel

(WSP)

Les panneaux WSP sont conçus pour les applications standard et les chambres "cross draft". Normalement dans les portes de la chambre de peinture.



Les filtres WSP sont composés de deux couches de fibres synthétiques munis d'un encadrement de broche qui assure un parfait scellant dans le cadre de soutien. La première couche sèche et blanche, récupère les grosses et moyennes particules. La deuxième couche visqueuse et verte, retient les plus petites particules.

Panneaux Individuels

<i>PART NO.</i>	<i>SIZE</i>	<i>QTY /CASE</i>
WSP 2020	20" X 20"	24
WSP 2025	20" X 25"	24
WSP 2048	20" X 48"	8
WSP 2424	24" X 24"	24

Panneaux Attaches

<i>PART NO.</i>	<i>SIZE</i>	<i>QTY /CASE</i>
WSPL 20480	20" X 20"	24
WSPL 20600	20" X 25"	24
WSPL 24576	24" X 24"	24



Installation Typique



TEL: (514) 422-0433
SANS FRAIS: (800 567-7035)

LES FILTRES D'ALIMENTATION D'AIR

DDP Panel 15/40

Panneaux Double Densité

Les panneaux DDP 15/40 sont conçus pour les applications dans les chambres "cross draft" ou "down draft" lorsqu'on travaille avec une peinture de haute qualité.

Les filtres DDP sont composés de deux couches de fibres synthétiques munis d'un encadrement de broche qui assure un parfait scellent dans le cadre de soutien. La première couche sèche et blanche, récupère les grosses et moyennes particules. La deuxième couche de deux stages rose, retient les plus petites particules.



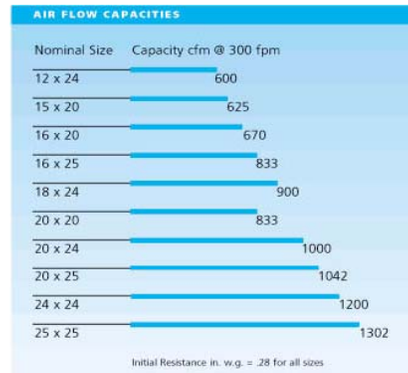
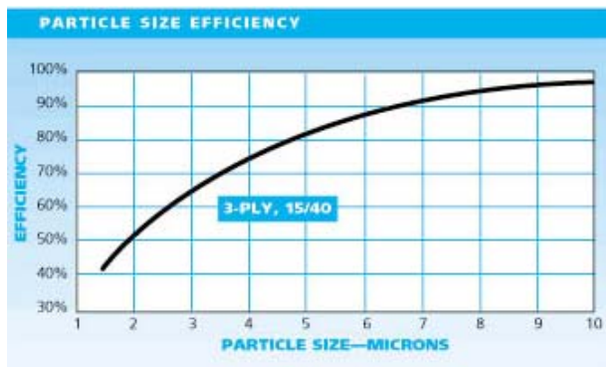
Panneaux Individuels

PART NO.	SIZE	QTY /CASE
DDP 2020	20" X 20"	24
DDP 2025	20" X 25"	24
DDP 2048	20" X 48"	8
DDP 2424	24" X 24"	24



Panneaux Attaches

PART NO.	SIZE	QTY /CASE
DDPL 20480	20" X 20"	24
DDPL 20600	20" X 25"	24
DDPL 24576	24" X 24"	24

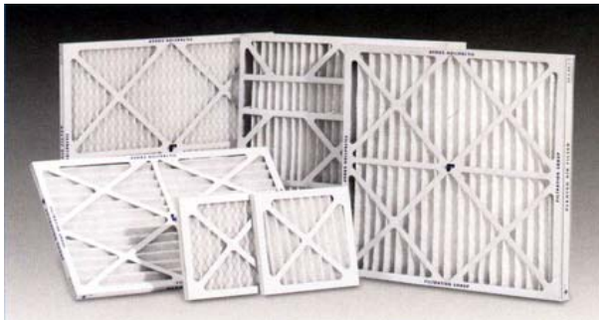




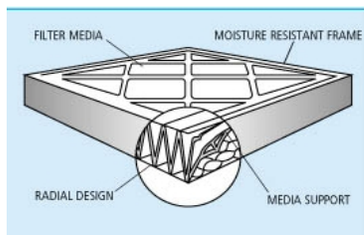
TEL: (514) 422-0433
SANS FRAIS: (800) 567-7035

LES FILTRES D'ALIMENTATION D'AIR

FILTRES PLIÉS HAUTE CAPACITÉ



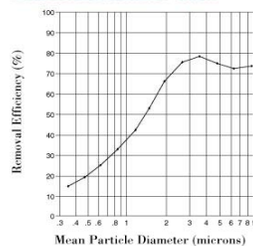
Filtres à plis à grande surface haute capacité. Le média a été combiné à un treillis métallique pour lui donner une forme aérodynamique. L'encadrement est fait de carton hydrofuge. L'utilisation des filtres EPHC vous assurera un air de haute qualité et plus sain. Le filtre est testé (MERV 8) en accord avec la méthode ASHRAE 52.2.



IDÉAL POUR LES SYSTÈMES D'ALIMENTATION D'AIR

PART NO.	SIZE	QTY / CASE
EPHC 1620-2	16" X 20" X2"	12
EPHC 1625-2	16" X 25" X2"	12
EPHC 2020-2	20" X 20" X2"	12
EPHC 2025-2	20" X 25" X2"	12
EPHC 2424-2	24" X 24" X2"	12
EPHC 1620-4	16" X 20" X 4"	6
EPHC 1625-4	16" X 25" X 4"	6
EPHC 2020-4	20" X 20" X 4"	6
EPHC 2025-4	20" X 25" X 4"	6
EPHC 2424-4	24" X 24" X 4"	6

FRACTIONAL EFFICIENCY CHART



Fractional Efficiency for a Clean 24x24x2 High Capacity Series 100 Filter at 500 fpm (per 52.2)

FILTER DEPTH	MEDIUM VELOCITY	INITIAL RESISTANCE (MEDIUM "w.g.)		HIGH VELOCITY	INITIAL RESISTANCE (HIGH "w.g.)		FINAL RESISTANCE* (ALL FILTERS)
		STD CAP	HIGH CAP		STD CAP	HIGH	
1"	375	.30	.23	500	NR	NR	1.0
2"	375	.16	.15	500	.26	.24	1.0
4"	500	.22	.33	625	.39	.33	1.0



TEL: (514) 422-0433
SANS FRAIS: (800 567-7035)

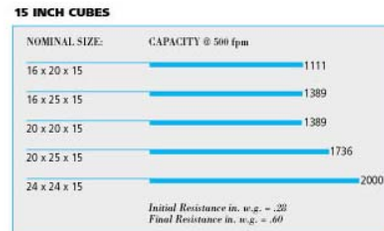
FILTRES CUBES SYNTHÉTIQUES

- Efficacité moyenne
- Haute capacité à retenir la poussière
- Périmètre auto-scellé
- Élément filtrant à double densité



Peut être utilisé sur l'évacuation ou l'alimentation d'air pour augmenter l'efficacité.

CAPACITÉ EN PCM



Disponible avec poche simple ou double.
Plusieurs dimensions disponibles pour rencontrer tous les besoins.

Évacuation Deuxième Stage



Sans Bordereau	
<i>No. Piece</i>	<i>Dimension</i>
PC3 2020-15	20 x 20 x 15
PC3 2025-15	20 x 25 x 15
PC3 2424-15	24 x 24 x 15
PC3 2020-20	20 x 20 x 20
PC3 2025-20	20 x 25 x 20
PC3 2424-20	24 x 24 x 20
Avec Bordereau	
<i>No. Piece</i>	<i>Dimension</i>
PC3H 2020-15	20 x 20 x 15
PC3H 2025-15	20 x 25 x 15
PC3H 2424-15	24 x 24 x 15
PC3H 2020-20	20 x 20 x 20
PC3H 2424-20	24 x 24 x 20



FILTRE COLLECTEUR DE BROUILLARD DE PEINTURE

TEL: (514) 422-0433
SANS FRAIS: (800 567-7035)

SmartMedia

TAMPONS ET RIDEAUX EN FIBRE DE VERRE

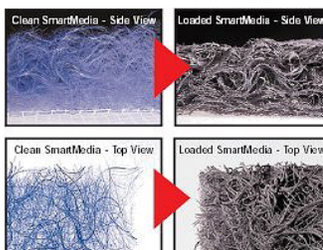
Grand choix de densité pour toutes les applications

Sélection complète de largeur, épaisseur et longueur de rideau

Emballage sous vide. Réduit les coûts de transport et d'entreposage.



Emballage Sous Vide



Élément Propre Élément Usé



Comparaison des Grandeurs de Boîtes

	SM 34 Series	SM 33 Series	SM 32 Series	SM 31 Series	SM 30 Series
Revêtements ordinaires	Description				
	Jaune 3 Épaisseurs Plus Polyester Blanc	Bleu 3 Épaisseurs Plus Polyester Blanc	Toute Blanc 3 Épaisseurs Polyester Blanc	Jaune 3 Épaisseurs	Bleu 3 Épaisseurs
	Guide des Applications Générales				
	Haute Capacité Haute Efficacité	Haute Efficacité	Standard Haute Efficacité	Haute Capacité	Standard
Adhésifs	2ieme/Excellent	4ieme/Suffisant	5ieme/Suffisant	1iere/Excellent	3ieme/Bon
Émail cuit à l'air	3ieme/Excellent	1iere/Excellent	4ieme/Excellent	1iere/Excellent	5ieme/Bon
Asphalte et goudron	1iere/Excellent	4ieme/Bon	5ieme/Bon	1iere/Excellent	3ieme/Bon
Émail cuit	1iere/Excellent	2ieme/Excellent	3ieme/Excellent	4ieme/Bon	5ieme/Bon
Fini transparent	1iere/Excellent	2ieme/Excellent	3ieme/Excellent	4ieme/Bon	5ieme/Bon
Gel Coats	1iere/Excellent	3ieme/Bon	4ieme/Bon	2ieme/Excellent	5ieme/Bon
Émail à haut taux de matières solides	1iere/Excellent	2ieme/Excellent	3ieme/Bon	4ieme/Bon	5ieme/Suffisant
Laques	4ieme/Suffisant	5ieme/Suffisant	3ieme/Bon	2ieme/Bon	1iere/Excellent
Sous-couche séché à l'air	2ieme/Excellent	1iere/Excellent	3ieme/Excellent	4ieme/Excellent	5ieme/Bon
Scellant et teinture	4ieme/Bon	5ieme/Bon	3ieme/Excellent	2ieme/Excellent	1iere/Excellent
Uréthanes	3ieme/Excellent	1iere/Excellent	2ieme/Excellent	4ieme/Excellent	5ieme/Bon
Matériel à base d'eau	3ieme/Excellent	1iere/Excellent	2ieme/Excellent	5ieme/Bon	4ieme/Bon

1iere/Excellent
2ieme/Excellent
3ieme/Bon
4ieme/Bon
5ieme/Suffisant

1iere Choix
2ieme Choix
3ieme Choix
4ieme Choix
5ieme Choix

FILTRE COLLECTEUR DE BROUILLARD DE PEINTURE



TEL: (514) 422-0433
SANS FRAIS: (800 567-7035)

Filtres en Papier

Le filtre PPA est formé de couches de papier expansées formant un labyrinthe. Les ouvertures plus grandes à l'entrée d'air permettent de capter la peinture sur toute la profondeur du média filtrant
Disponible avec une couche de polyester pour avoir un meilleur efficacité.



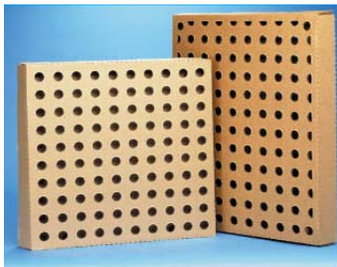
STANDARD 3000 SERIES			
No Piece	Dimension		Qty/Pkg
3031	20" x 25"	Standard	70P/Ctn
3032	20" x 20"	Standard	70P/Ctn
3051	6' x 45"	Standard	6P/Sac
3052	7' x 45"	Standard	5P/Sac
3053	8' x 45"	Standard	4P/Sac

Haute Capacité 3100 SERIES			
No Piece	Dimension		Qty/Pkg
3131	20" x 25"	Haute Capacité	30P/Ctn
3132	20" x 20"	Haute Capacité	30P/Ctn
*3151	6' x 45"	Haute Capacité	4P/Sac
*3152	7' x 45"	Haute Capacité	3P/Sac
*3153	8' x 45"	Haute Capacité	3P/Sac

Haute Efficacité 3200 SERIES			
No Piece	Dimension		Qty/Pkg
3231	20" x 25"	Haute Efficacité	60P/Ctn
3232	20" x 20"	Haute Efficacité	60P/Ctn
3251	6' x 45"	Haute Efficacité	5P/Sac
3252	7' x 45"	Haute Efficacité	4P/Sac
3253	8' x 45"	Haute Efficacité	4P/Sac

Haute Capacité/Haute Efficacité 3400 SERIES			
No Piece	Dimension		Qty/Pkg
3451	6' x 45"	Haute Capacité/Haute Efficacité	4P/Sac
3452	7' x 45"	Haute Capacité/Haute Efficacité	4P/Sac
3453	8' x 45"	Haute Capacité/Haute Efficacité	3P/Sac

PaintMate



Le produit PAINTMATE est conçu pour les applications très lourdes.
Utiliser ce produit comme préfiltre avec les autres produits plus efficace.

PART NO.	SIZE	QTY.
PMB 2020	20 X 20 X 3	24
PMB 2025	20 X 25 X 3	18

FILTRE COLLECTEUR DE BROUILLARD DE PEINTURE



TEL: (514) 422-0433
SANS FRAIS: (800 567-7035)

Filtres en Fibre de Verre

Le filtre est composé de fibres de verre entrelacées à densité progressive vers la sortie d'air dans le but d'augmenter l'efficacité et la durée de vie.

FIBRE DE VERRE VERT



Le produit FGGA est le plus économique des produits avec un bon rendement

PART NO.	SIZE	QTY.X
ROULEAUX		
FGGAR 20300-2	20" X 300' X2"	1
FGGAR 25300-2	25" X 300' X2"	1
FGGAR 30300-2	30" X 300' X2"	1
FGGAR 36300-2	36" X 300' X2"	1
FGGAR 40300-2	40" X 300' X2"	1
FGGAR 48300-2	48" X 300' X2"	1
TAMPONS		
FGGA 2020-2	20" X 20" X 2"	50
FGGA 2025-2	20" X 25" X 2"	50

FIBRE DE VERRE BLEU



Le produit FGBA a un très bon rendement avec une retention de peinture plus élevée

PART NO.	SIZE	QTY.	PRIX
ROULEAUX			
FGBAR 20300-2	20" X 300' X2"	1	
FGBAR 25300-2	25" X 300' X2"	1	
FGBAR 30300-2	30" X 300' X2"	1	
FGBAR 36300-2	36" X 300' X2"	1	
FGBAR 40300-2	40" X 300' X2"	1	
FGBAR 48300-2	48" X 300' X2"	1	
TAMPONS			
FGBA 2020-2	20" X 20" X 2"	50	
FGBA 2025-2	20" X 25" X 2"	50	

FIBRE DE VERRE ORANGE



Le produit FGO est conçu pour les applications qui nécessitent une très grande efficacité.

Le filtre est construit en fibre de verre avec une couche de polyester à la sortie d'air.

PART NO.	SIZE	QTY.	PRIX
ROULEAUX			
FGOR 20300-2	20" X 300' X2"	1	
FGOR 25300-2	25" X 300' X2"	1	
FGOR 30300-2	30" X 300' X2"	1	
FGOR 36300-2	36" X 300' X2"	1	
FGOR 40300-2	40" X 300' X2"	1	
FGOR 48300-2	48" X 300' X2"	1	
TAMPONS			
FGO 2020-2	20" X 20" X 2"	50	
FGO 2025-2	20" X 25" X 2"	50	

ACCESSOIRES

Grilles de support pour les différents produits



TEL: (514) 422-0433
SANS FRAIS: (800 567-7035)



<i>No. PIECE</i>	<i>DIMENSION</i>
PAG 2020	20" X 20" X 2"
PAG 2025	20" X 25" X 2"

CADRES DE SUPPORT UNIVERSEL



Cadre en acier galvanisé 18 ga.

<i>No. PIECE</i>	<i>DIMENSION</i>
LF 2020 -3	20" X 20" X 2 1/2"
LF 2025-3	20" X 25" X 2 1/2"
LF 2424-3	24" X 24" X 2 1/2"

GRILLES DE SUPPORT POUR LES RIDEAUX



Ces grilles remplacent les grilles standards existantes et sont munies de crochets pour supporter les rideaux.

<i>No. PIECE</i>	<i>DIMENSION</i>
CON 2020	20" X 20"
CON 2025	20" X 25"
CON 2036	20" X 36"

Produits de Haute Performance

De conception similaire au WSP, jumelé à un média de haute efficacité, il est fabriqué d'un médium nappe de fibres synthétiques (polyester) thermoliées, contre-collées sur une grille de renfort.



TEL: (514) 422-0433
SANS FRAIS: (800 567-7035)

FG1WSP Panneau

Le FG1000 est recommandé lorsqu'une haute performance est exigée.



PART NO.	SIZE	QTY/CASE	
FG1WSP 2020	20" X 20"	24	
FG1WSP 2025	20" X 25"	24	
FG1WSP 2046	20" X 46"	8	
FG1WSP 2048	20" X 48"	8	
FG1WSP 2424	24" X 24"	24	

OPTIMA

Panneaux

Média de diffusion en panneaux.

L'OPTIMA de 1 pouce d'épaisseur nominal est recommandé pour les applications qui exigent une qualité extrême.



PART NO.	SIZE	QTY/CASE	
OPTWSP 2020	20" X 20"	24	
OPTWSP 2025	20" X 25"	24	
OPTWSP 2046	20" X 46"	8	
OPTWSP 2048	20" X 48"	8	
OPTWSP 2424	24" X 24"	24	

Rouleaux



PART NO.	DIMENSIONS	QTY.	
OPTM 3745	37" x 45"	18	
OPTM 3939	39" x 39"	14	
OPTM 28117	28.5" x 117.75"	10	
OPTM 61149	61" x 149.5"	4	
OPTM 40100	40" x 100"	4	
OPTM 4866	48" x 66"	6	
OPTM 39108	39" x 108"	7	
OPTM 48444	48" x 444"	3	
OPTM 24128	24" x 128"	12	
OPTM 1966	19.75" x 66"	6	
OPTM 42110	42.5" x 110.5"	6	
OPTM 3346	33" x 45.5"	18	
OPTM 4558	45" x 58.5"	12	
OPTM 78246	78.75" x 246"	1	

PERFORMANCE

Average Arrestance:	98%
Dust-holding Capacity:	373 g/m ²
Average Dust Spot Efficiency:	52.6%
Initial Resistance:	0.24 in. w.g. @ 100 fpm.
Fire Rating:	F1 Self-extinguishing.
Migration Rating:	< 1000 particles/m ³





TEL: (514) 422-0433
SANS FRAIS: (800 567-7035)

Autres Produits

Différents Produits pour le CVAC



Gamme complète de produits

**Produits de qualité qui rencontrent
ou excèdent tous vos besoins en filtration
La ligne de produits de EFQ Inc. est l'offre
la plus compréhensive de toute l'industrie.**

Produits pour les dépoussiéreurs



CARTOUCHES ET SACS DE DÉPOUSSIÉRAGE

- Média non-tissé "spunbonded"
- Coût d'utilisation minime
- Finis pour différentes spécialités
- Variété de couvercles et d'embouts

Nos Services

**Évaluation de vos chambres à peinture
Mesure du volume d'air et des pertes de pression de vos systèmes
Trouver des solutions pratiques et abordables**