

AVANTAGES

- Autres dimensions sur demande



Applications	Préfiltration pour stopper les plus grosses particules, centrale de traitement d'air
Média	Fibre de verre;Fibre synthétique;Polyester
Perte de charge finale recommandée	150 Pa
Max Temperature (°C)	80°C - 100°C
Humidité relative max	100%
Système de montage	Tout type
Nota	Température max en service continu: 110° C (média polyester), 120° C (fibre de verre)



Anciennes references	Modèle	Média	EN779	ISO16890	Dimensions Lxl (m)	Epaisseur (mm)	Grammages (g/m ²)	Perte de charge (Pa)	Surface (m ²)	Masse unitaire (kg)	Vitesse (m/s)
		Fibre synthétique	G4	Coarse 60%	1,0x20	20		41	20		1.1
		Fibre synthétique	G2	Coarse 40%	2,05x20	12		15	41		1.5
		Fibre synthétique	G2	Coarse 40%	1,0x20	12		15	20		1.5
		Fibre synthétique	G4	Coarse 60%	0,76x20	20		41	15,2		1.1
		Fibre synthétique	G4	Coarse 60%	2,05x20	16		25	41		1.5
		Fibre synthétique	G4	Coarse 60%	2,05x20	20		35	41		1.6
		Fibre synthétique	G3	Coarse 50%	2,05x20	50		45	41		1.7
		Fibre synthétique	G3	Coarse 50%	2,0x10	50		52	20		1.8
		Fibre synthétique	G3	Coarse 50%	2,0x20	50		52	40		1.9
		Fibre synthétique	G2	Coarse 40%	1,0x50	5		12	50		1.1
		Fibre synthétique	G2	Coarse 40%	0,71x20	50		30	14,2		1.8
		Fibre synthétique	G2	Coarse 40%	1,0x20	50		30	20		1.8
		Fibre synthétique	G2	Coarse 40%	1,5x20	50		30	30		1.8
		Fibre synthétique	G2	Coarse 40%	1,829x20	50		30	36,6		1.8
		Fibre synthétique	G2	Coarse 40%	2,0x20	20		30	40		1.8
		Fibre synthétique	G2	Coarse 40%	0,71x40	75		35	28,4		1.8
		Fibre synthétique	G2	Coarse 40%	0,762x20	100		40	15,2		1.8
		Fibre synthétique	G2	Coarse 40%	1,0x20	100		40	20		1.8
		Fibre synthétique	G2	Coarse 40%	1,524x20	100		40	30,5		1.8
		Fibre synthétique	G2	Coarse 40%	1,829x20	100		40	37,2		1.8
		Fibre synthétique	G3	Coarse 50%	0,61x40	50		35	24,4		1.8
20600200	Imprégné	Fibre de verre	G2	Coarse 40%	2,0x20	25		60	40		2.5
20603200	Imprégné	Fibre de verre	G3	Coarse 50%	2,0x20	50		70	40		2.5
20590200*	Sec	Fibre de verre	G2	Coarse 40%	2,0x20	70		25	40		1
20613251*	Imprégné	Fibre synthétique	M5	Coarse 85%	2,0x20	22		48	40		0.25
		Fibre synthétique	M5	Coarse 85%	1,0x20	23-25	600	85		12,5	1,0

* Cabine de peinture

** Efficacité sur 5µm = 98%