ROULEAUX DE MÉDIA





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)



Références	Anciennes references	Modèle	Média	EN779	ISO16890	Dimensions Lxl (m)	Epaisseur (mm)	Perte de charge (Pa)	Surface (m²)	Vitesse (m/s)
1063990	20550101	Sec	Fibre synthétique	G3	Coarse 50%	2,0x25	8	20	50	1,5
1065201	20570200	Sec	Fibre synthétique	G4	Coarse 60%	2,0x20	20	50	40	1,5
1065230	20570400	Sec	Fibre synthétique	G4	Coarse 60%	2,0x10	45	38	20	1,5
1063827	10144300	Sec	Fibre synthétique	M5	Coarse 85%	2,0x30	8	13	60	0,25
1065812	20600200	Imprégné	Fibre de verre	G2	Coarse 40%	2,0x20	25	60	40	2.5
1065842	20603200	Imprégné	Fibre de verre	G3	Coarse 50%	2,0x20	50	70	40	2.5
1065888	20590200*	Sec	Fibre de verre	G2	Coarse 40%	2,0x20	70	25	40	1
nous consulter	20613251*	Imprégné	Fibre synthétique	M5	Coarse 85%	2,0x20	22	48	40	0.25
1065780*/**	20614251*/**	Imprégné	Synthétique, imprégné	M6	ePM10 60%	2x20	25	60	40	0,25

^{*} Cabine de peinture

^{**} Efficacité sur $5\mu m = 98\%$