

MEDIAS FILTRANTS

Le média filtrant est réalisé en fibres de haute qualité. Celles-ci s'empilent progressivement pour former un support à haute capacité de rétention. Ces medias filtrants sont disponibles en version prédécoupée ou en rouleaux, pouvant ainsi être découpés aux dimensions voulues. En fonction de l'application spécifique requise, le support le plus adapté peut être choisi, de la classe filtrante ISO Coarse 50% à ISO Coarse 80%, cela correspond à des capacités de rétention des particules différentes.

Avantages

Haute capacité de rétention des particules

Pose simple

Découpe sur mesure



Media synthétique

ISO Coarse

Caractéristiques

Application: Cabines de peinture, préfiltres pour turbines à gaz

Média filtrant: Synthétique

Classe filtrante selon la norme ISO 16890: ISO Coarse

Perte de charge finale maximale: 250Pa

Température maximale: 80°C

Humidité relative maximale: 90%

Avantages

- Haute capacité de rétention
- Facile à personnaliser

Options

- Rouleaux complets, médias prédécoupés

Type	Dimensions LxH (m)	Classe filtrante ISO 16890	Couleur	Débit d'air (m³/h/m²)	Chute de pression (Pa)	Poids (g/m²)	Épaisseur (mm)	Teneur en charbon (g/m²)
T15/150	a m²	ISO Coarse 50%	Blanc	5400	55	150	11	-
T15/150-40x1N	40x1	ISO Coarse 50%	Blanc	5400	55	150	11	-
T15/150-40x2N	40x2	ISO Coarse 50%	Blanc	5400	55	150	11	-
T15/500	a m²	ISO Coarse 70%	Blanc	5400	64	300	20	-
T15/500-20x1N	20x1	ISO Coarse 70%	Blanc	5400	64	300	20	-
T15/500-20x2N	20x2	ISO Coarse 70%	Blanc	5400	64	300	20	-
PST290	a m²	ISO Coarse 50%	Blanc	5400	39	200	19	-
PST290-20x1N	20x1	ISO Coarse 50%	Blanc	5400	39	200	19	-
PST290-20x2N	20x2	ISO Coarse 50%	Blanc	5400	39	200	19	-
PST640	a m²	ISO Coarse 50%	Blanc/Bleu	5400	88	400	50	-
PST640-10x1	10x1	ISO Coarse 50%	Blanc/Bleu	5400	88	400	50	-
PST640-10x2	10x2	ISO Coarse 50%	Blanc/Bleu	5400	88	400	50	-
F360*	a m²	ISO Coarse 80%	Blanc	900	15	306	22	-
F360-20x1*	20x1	ISO Coarse 80%	Blanc	900	15	306	22	-
F360-20x2*	20x2	ISO Coarse 80%	Blanc	900	15	306	22	-
F560G	a m²	ISO Coarse 80%	Blanc	900	24	580	22	-
F560G-20x1*	20x1	ISO Coarse 80%	Blanc	900	24	580	22	-
F560G-20x2*	20x2	ISO Coarse 80%	Blanc	900	24	580	22	-
CM3	2,6 mm	-	Gris	0,5 m/s	35	280	2,6	100
CM12	12 mm	-	Gris	0,5 m/s	15	1000	12	500

* vitesse de l'air 0,25m/s