

Material filtrant

Fibra ondulata de sticla G3 – EN 779:2012

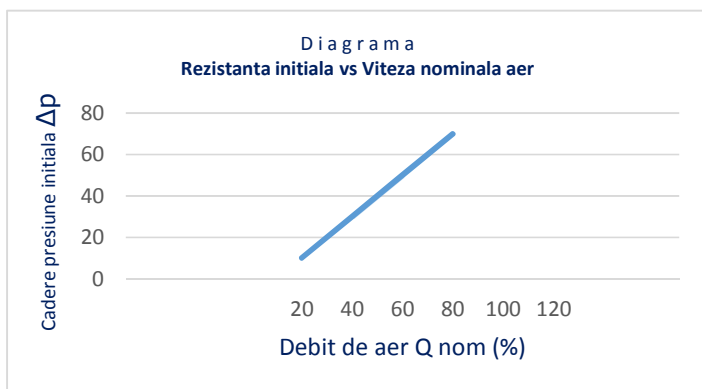
Filtrare grosiera

Notiuni generale

Se prezinta sub forma rolelor de diverse dimensiuni, materialul filtrant din fibra ondulat de sticla este utilizat frecvent pentru izolarea canalelor colectoare, a cabinelor de vopsitorie si a pardosellor acestor.

Aplicatii

Prefiltrarea aerului pentru retinerea vaporilor de vopsea, lacuri si solventi



Tip: Material filtrant

Rama: Optional din carton cu grosimea de 30, 50 si 60 mm

Tip material: Fibre ondulate de sticla

Clasa filtrare - Standard EN 779:2012: G3

Eficienta medie (Em) la praf sintetic: 80%

Cadere de presiune initiala: 30 Pa

Cadere de presiune finala recomandata: 250 Pa

Debit de aer maxim: 1,25 x flux de aer nominal

Viteza aerului: 0,45 m/s

Temperatura: Maxim 90°C in regim de exploatare continua

Umiditatea: Maxim 90%

Clasa de combustibilitate: F1/K1 in accord cu DIN 53438

Observatii: Optional disponibile cu rama din metal

Treapta de filtrare: I

Mod ambalare: cutii din carton

Ca parte a programului nostru de îmbunătățire continuă, Eversted își rezervă dreptul de a modifica specificațiile fără preaviz. 2016. ©

Clasa filtrare Standard EN 779:2012	Dimensiuni de gabarit (Latime x Inaltime x Adancime) (mm)	Suprafata filtrare (m ²)	Debit de aer (m ³ /h)	Cadere de presiune	
				Initiala (Pa)	Finala (Pa)
G3	287 x 592 x 30	0,20	1700	30	250
G3	394 x 490 x 30	0,20	1880	30	250
G3	394 x 620 x 30	0,20	2350	30	250
G3	490 x 490 x 30	0,20	2350	30	250
G3	490 x 620 x 30	0,30	2900	30	250
G3	592 x 592 x 30	0,40	3400	30	250
G3	287 x 592 x 50	0,20	1700	30	250
G3	394 x 490 x 50	0,20	1880	30	250
G3	394 x 620 x 50	0,20	2350	30	250
G3	490 x 490 x 50	0,20	2350	30	250
G3	490 x 620 x 50	0,30	2900	30	250
G3	592 x 592 x 50	0,40	3400	30	250

www.eversted.ro