

ROLL FILTER

Filtro con fibre in vetro



Filter Class	EN 779-2012 ISO 16890	G3 >40% G4 >60%
Efficienza	EN 779-2012 ISO 16890	80% >40% 90% >60%
Umidità	100%	
Temperatura massima	100°	
Advisable Cross Speed	1,5 m/s	
Rec. Final Press. Dropp. Acc.	EN 779-2012 ISO 16890	250 Pa. 200 Pa.
Resistenza alle fiamme	F1 DIN 53438	
Filter Stage	I	

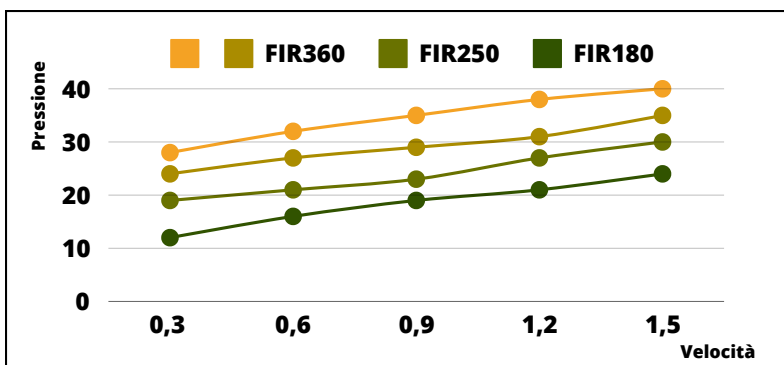
Descrizione

Fibre di vetro fini disposte in modo casuale con densità crescente in direzione dell'aria pulita all'interno lato aspirazione aria standard verde/lato aria pulita bianco

Applicazione

Utilizzati come prefiltri per i sistemi di aria condizionata e applicazioni industriali.

PRESSIONE & VELOCITA'



Filter Code	Filter Class EN 779-2012	Average Arrastance EN 779-2012	Filter Class ISO 16890	Filter Weight gr/m	Thickness	Initial P.D. Pa	Final P.D. Pa.	Dust Holding Capacity gr/m
FIR180	G3	80%	ISO COARSE 40%	180	30-40	25	250	350
FIR250	G3	90%	ISO COARSE 40%	250	50-60	30	250	400
FIR360	G4	90%	ISO COARSE 60%	360	90-100	35	250	450