

Μιχαήλ Καραολή 19, τκ 143 43, Ν. Χαλκηδόνα, Αθήνα  
 Τηλ: 211 - 70.55.500 & 210 - 21.30.051, Fax: 210 - 22.23.283

## ROLL FILTERS RULO FİLTRELER

Glass Fiber Roll Filters  
 Cam Elyaf Rulo Filtreler



### DESCRIPTION

Randomly arranged fine glass fibers with increasing density in direction to clean air side standard air intake side green/clean air side white.

### APPLICATIONS

Wet particulate arrestance in pre-filtration, varnishing and paint spray applications.

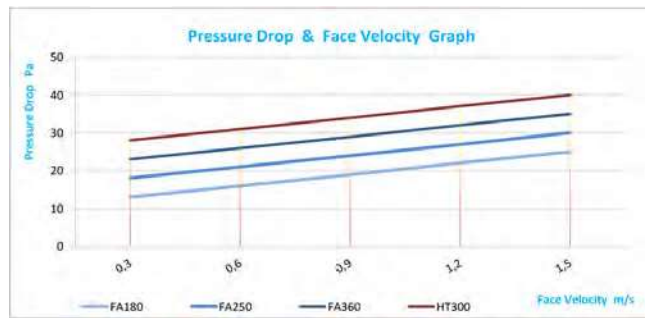
### AÇIKLAMALAR

Rastgele ince cam elyaf liflerden artan yoğunlukta oluşturulmuş. Standart olarak Hava emiş tarafı yeşil / temiz hava çıkış tarafı beyaz.

### UYGULAMALAR

Ön filtrasyon ıslak partikül yakalama, vernik ve boya püskürtme uygulamalarında kullanılır.

Filter Class	<b>EN 779-2012</b>	G3	G4
Filtre Sınıfı	<b>ISO 16890-COARSE</b>	>80	>90
Average Efficiency	<b>EN 779-2012</b>	80%	90%
Ortalama Verimlilik	<b>ISO 16890-COARSE</b>	>80%	>90%
Max.Working Temperature		100 ° C	
Max.Çalışma Sıcaklığı		100 ° C	
Relative Humidity		100%	
Bağıl Nem		100%	
Advisable Cross Speed		G3 G4 1,5 m/sn	
Tavsiye Edilen Hava Hızı		G3 G4 1,5 m/sn	
Rec. Final Pres. Drop Acc.	<b>EN 779-2012</b>	250 Pa.	
Tav. Edilen Son Basınç Düşümü	<b>ISO 16890</b>	200 Pa.	
Flame Resistance		F1 DIN 53438	
Alev Direnci		F1 DIN 53438	
Filter Stage		I	
Filtre Kademesi		I	



Filter Code	Filter Class EN 779-2012	Average Arrastance	Filter Class ISO 16890	Filter Weight gr / m <sup>2</sup>	thickness mm	Initial P.D. Pa.	Final P.D. Pa.	Dust Holding Capacity gr/m <sup>2</sup>
FA180	G3	80%	ISO COARSE 80%	180	30-40	25	250	350
FA250	G3	90%	ISO COARSE 80%	250	50-60	30	250	400
FA360	G4	90%	ISO COARSE 90%	360	90-100	35	250	450