

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.

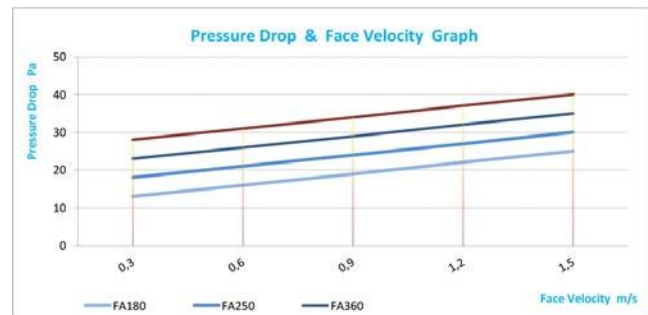
AÇIKLAMALAR

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.

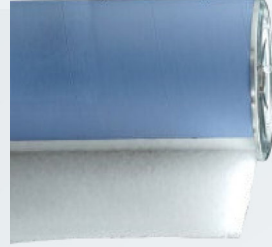
Filter Class	EN 779-2012	G3	G4
Filtre Sınıfı	ISO 16890-COARSE	>40%	>60%
Average Efficiency	EN 779-2012	80%	90%
Ortalama Verimlilik	ISO 16890-COARSE	>40%	>60%
Max. Temperature		120 °C	
Maks. Sıcaklık			
Relative Humidity		100%	
Bağıl Nem			
Advisable Cross Speed		1,5 m/sn	
Tavsiye Edilen Hava Hızı			
Rec. Final Pres. Drop Acc.	EN 779-2012	250 Pa.	
Tav. Edilen Son Basınç Düşümü	ISO 16890	200 Pa.	
Flame Resistance		F1 DIN 53438	
Alev Direnci			
Filter Stage		I	
Filtre Kademesi			



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

ROLL-MATIC FILTERS RULO-MATİK FİLTRELER

Glass Fiber Roll Filters
Cam Elyaf Rulo Filtreler



SPARE GLASS FIBER ROLL FILTERS FOR RULO-MATİK

ROLL-MATİK İÇİN YEDEK
CAM ELYAF RULO FİLTRELER

DESCRIPTION

Automatic roll filters are made of elastic glass fiber material of progressive construction. This means that the fibers are increasing in density in direction to the clean on side "when the roller reaches the pollution pressure, used by opening clean side used by opening clean side"

APPLICATIONS

Used as prefilter in industrial production areas. It reduces operating costs and provides high efficiency.

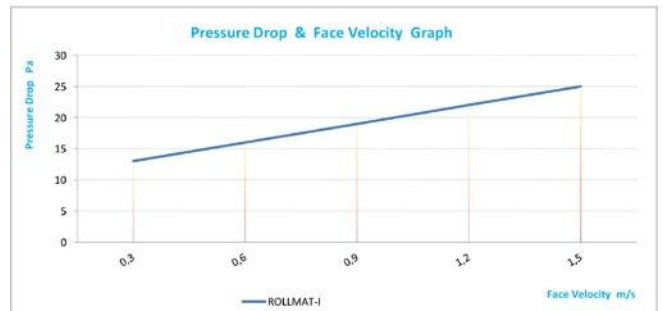
AÇIKLAMALAR

Otomatik rulo filtreler esnek yapıda cam elyaf liflerden oluşan malzemeden yapılmıştır. Elyaf lar temiz yönde yoğunluğu artan yapıdadır. Rulo kirlilik basıncına ulaştığında temiz tarafı açılarak kullanılır.

UYGULAMALAR

Endüstriyel üretim alanlarında ön filtre olarak kullanılır. İşletme maliyetlerini düşürür ve yüksek verimlilik sağlar.

Filter Class	EN 779-2012	G3
Filtre Sınıfı	ISO 16890-COARSE	>40%
Average Efficiency	EN 779-2012	80 %
Ortalama Verimlilik	ISO 16890-COARSE	>40%
Max. Temperature	120 °C	
Maks. Sıcaklık		
Relative Humidity	100%	
Bağıl Nem		
Advisable Cross Speed	1,5 m/sn	
Tavsiye Edilen Hava Hızı		
Rec. Final Pres. Drop Acc.	EN 779-2012	250 Pa.
Tav. Edilen Son Basınç Düşümü	ISO 16890	200 Pa.
Filter Stage	I	
Filtre Kademesi		
Roll Size	536-836-1141-1446-1751-1950-	
Rulo Ölçüleri	2010-2056 mm	



Filter Code	Filter Class EN 779-2012	Average Efficiency EN 779-2012	Filter Class ISO 16890	Filter Weight gr / m ²	thickness mm	Initial P.D. Pa.	Final P.D. Pa.	Dust Holding Capacity gr/m ²
ROLLFILTER-4INC1160	G3	85%	ISO COARSE 40%	290	60	48	200-250	350