

PRE FILTERS / ÖN FİLTRELER



Description / Açıklamalar

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

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

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

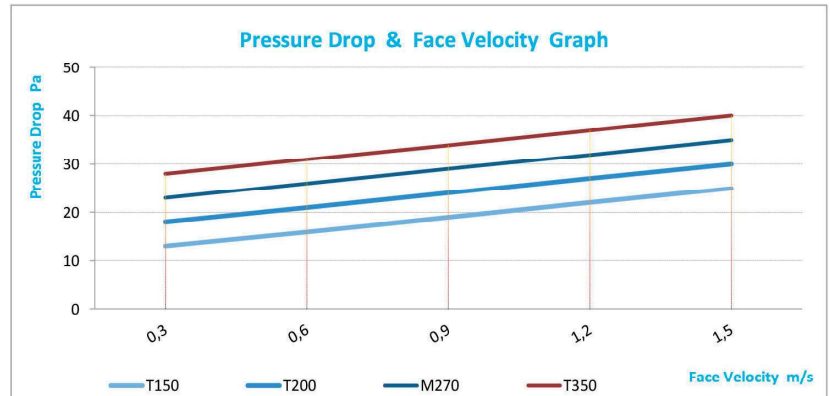
Applications

The primary filter ventilation and air conditioning systems

Uygulamalar

Havalandırma ve iklimlendirme sistemlerinde birincil filtre

Filter Code	Filter Class EN 779	Average Arrastance	Filter Weight gr / m ²	thickness mm	Initial P.D. Pa.	Final P.D. Pa.	Dust Holding Capacity gr/m ²
T150	G3	80%	150	8-10	25	250	350
T200	G3	85%	200	15-18	30	250	400
M270	G4	90%	270	18-20	35	250	450
T350	G4	95%	350	20-22	40	250	480



PRE FILTERS / ÖN FİLTRELER



Applications

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

Uygulamalar

Hassas filtrasyon ıslak partikül yakalama ,vernik ve boya püskürtme uygulamalarında kullanılır

Description / Açıklamalar

Termobonded non-woven, made from 100% synthetic fiber
- Isıl işlem dokusuz 100% senetik lifle den imal edilmiştir

-Graded structured
-Kademeli yapıda

-Waxed and air outlet direction pvc mesh
- Mumlu ve hava çıkış yönü pvc telli

Filter Class EN 779
Filtre Sınıfı M5 M6

Average Efficiency 60 % 80%
Ortalama Verimlilik

Max.Working Temperature 90 ° C
Max.Çalışma Sıcaklığı

Relative Humidity 100%
Bağıl Nem

Advisable Cross Speed 0,25 m/sn
Tavsiye Edilen Hava Hızı

Final Pressure Drop 450 Pa.
Son Basınç Düşümü

Flame Resistance F1 DIN 53438
Alev Direnci

Filter Stage I - II
Filtre Kademesi

Filter Cod	Filter Class EN 779	Average Arrestance	Filter Weight gr / m ²	thickness mm	Initial P.D. Pa.	Final P.D. Pa.	Dust Holding Capacity gr/m ²
PE375	M5	94%	375	20-22	25	450	370
PS600	M6	96%	600	20-25	30	450	400

