

ÖN FİLTRELEME / PRIMARY FILTRATION

G3 CAM ELYAF FİLTRE MALZEMESİ / Glass Fiber Filter Media G3



Malzeme	Cam Elyaf
Kalınlık	50 mm
Max. Çalışma Sıcaklığı	120°C
Önerilen Hava Geçiş Hızı	A=0,5-1 B=1,5-2,5 m/s
İlk Basınç Düşümü	A=25 B=35 Pa
Ortalama Gravimetrik Verim	%82
Sınıflandırma (EN779-2012)	G3
Toz Tutma Kapasitesi	3000-5000 g/m ²
Alev Direnci	F1-DIN.53438
Yenileme	Hayır

A: Boya ayırıştırma - *paint separation* (0,5-1 m/s)

B: Hava arıtma tesisleri - *air treatment plants* (1,5 - 2,5 m/s)

NAF300PR1	1x20 metre	CAM ELYAF
NAF300PR2	1,2x20 metre	CAM ELYAF
NAF300PR3	1,5x20 metre	CAM ELYAF
NAF300PR4	2x20 metre	CAM ELYAF

UYGULAMALAR

- Boyahanelerde "Boya tutucu" olarak.
- Endüstriyel hava temizleme tesislerinde, ön filtrelemede

APPLICATIONS

- *Spray booths as "Paint-stop"*
- *Pre-filtration in civil and industrial air treatment plants*

G3 CAM ELYAF FİLTRE MALZEMESİ / Glass Fiber Filter Media G3



Malzeme	Cam Elyaf
Kalınlık	50 mm
Max. Çalışma Sıcaklığı	120°C
Önerilen Hava Geçiş Hızı	A=0,5-1 B=1,5-2,5 C=1,5-3 m/s
İlk Basınç Düşümü	A=30 B=40 C=50 Pa
Ortalama Gravimetrik Verim	82%
Sınıflandırma (EN779-2012)	G3
Toz Tutma Kapasitesi	3000-5000 g/m ²
Alev Direnci	F1-DIN.53438
Yenileme	Hayır

A: Boya ayırıştırma - *paint separation* (0,5-1 m/s)

B: Hava arıtma tesisleri - *air treatment plants* (1,5 - 2,5 m/s)

C: Rulo filtreler - *filter rolls* (1,5-3 m/s)

NAF500PR1	1x20 metre	CAM ELYAF
NAF500PR2	1,2x20 metre	CAM ELYAF
NAF500PR3	1,5x20 metre	CAM ELYAF
NAF500PR4	2x20 metre	CAM ELYAF

UYGULAMALAR

- Boyahanelerde "Boya tutucu" olarak.
- Endüstriyel hava temizleme tesislerinde, ön filtrelemede

APPLICATIONS

- *Spray booths as "Paint-stop"*
- *Pre-filtration in civil and industrial air treatment plants*