

G3 CAM ELYAF FİLTRE MALZEMESİ

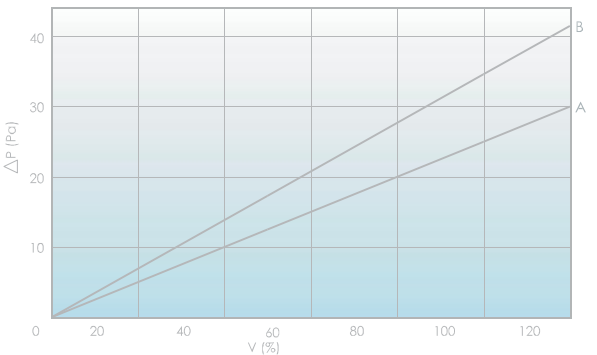
Glass fiber filter media G3

ÖN FİLTRELEME

PRIMARY FILTRATION

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 ayrıştırma – paint separation (0,5-1 m/s)
B: Hava arıtma tesisleri – air treatment plants (1,5-2,5 m/s)



UYGULAMALAR:

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

APPLICATIONS:

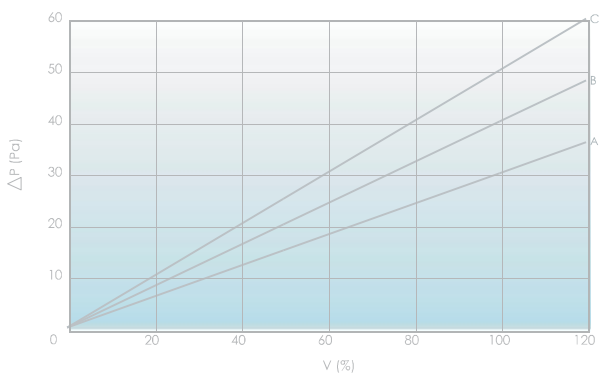
- Spray booths as “Paint-stop”.
- Pre-filtration in civil and industrial air treatment plants.

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 ayrıştırma – 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)



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.