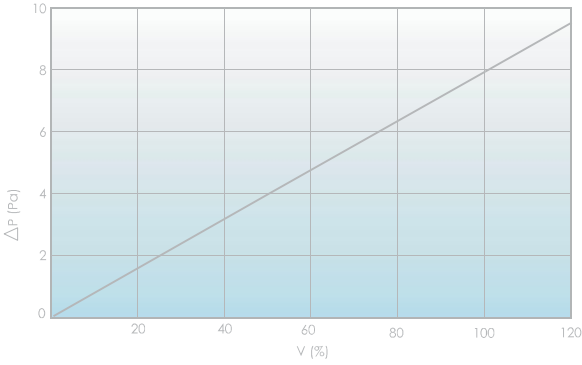


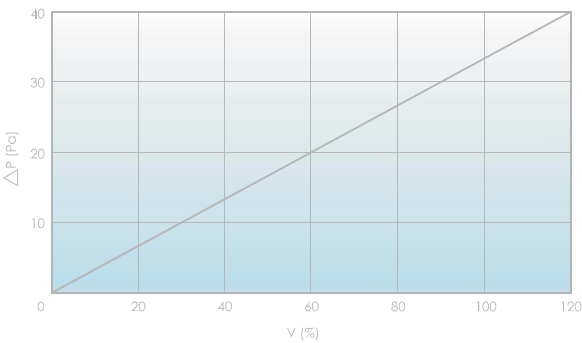
G2 POLİÜRETAN FİLTRE MALZEMESİ

Polyurethane filter media G2



G3 POLİÜRETAN FİLTRE MALZEMESİ

Polyurethane filter media G3



ÖN FİLTRELEME

PRIMARY FILTRATION

Malzeme	Poliüretan
Kalınlık	6 – 10 - 20 mm
Max.Çalışma Sıcaklığı	80 °C
Önerilen Hava Geçiş Hızı	1,5 m/s
İlk Basınç Düşümü	8 – 20 - 33 Pa
Ortalama Gravimetrik Verim	70 %
Sınıflandırma (EN779-2012)	G2
Toz Tutma Kapasitesi	300 g/m ²
Alev Direnci	F1-DIN.53438
Yenileme	Evet

KF206	1,57 X 2 metre	Poliüretan
KF2010	1,57 X 2 metre	Poliüretan
KF2020	1,57 X 2 metre	Poliüretan

UYGULAMALAR:

- Özel tesislerde ön filitrelemede.
- İklimlendirme ve havalandırma tesisleri, fan coillerde.

APPLICATIONS:

- Pre-filtration in special plants.
- Conditioning and ventilation plants, fan coils.

Malzeme	Poliüretan
Kalınlık	6 – 10 - 20 mm
Max.Çalışma Sıcaklığı	80 °C
Önerilen Hava Geçiş Hızı	1,5 m/s
İlk Basınç Düşümü	8 – 20 - 33 Pa
Ortalama Gravimetrik Verim	82 %
Sınıflandırma (EN779-2012)	G3
Toz Tutma Kapasitesi	300 g/m ²
Alev Direnci	F1-DIN.53438
Yenileme	Evet

KF456	1,57 X 2 metre	Poliüretan
KF4510	1,57 X 2 metre	Poliüretan
KF4520	1,57 X 2 metre	Poliüretan

UYGULAMALAR:

- Özel tesislerde ön filitrelemede.
- İklimlendirme ve havalandırma tesisleri, fan coillerde.

APPLICATIONS:

- Pre-filtration in special plants.
- Conditioning and ventilation plants, fan coils.