

G2 POLİÜRETAN FİLTRE MALZEMESİ / Polyurethane Filter Media G2



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	
NAF206	1,57x2 metre	Poliüretan
NAF210	1,57x2 metre	Poliüretan
NAF2020	1,57x2 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

G3 POLİÜRETAN FİLTRE MALZEMESİ / Polyurethane Filter Media G3



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	
NAF456	1,57x2 metre	Poliüretan
NAF4510	1,57x2 metre	Poliüretan
NAF4520	1,57x2 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