

ÖN FİLTRELEME / PRIMARY FILTRATION

G2 SENTETİK FİLTRE MALZEMESİ / Synthetic Filter Media G2



Malzeme	Polyester Elyaf	
Kalınlık	6-9 mm	
Max. Çalışma Sıcaklığı	100°C	
Önerilen Hava Geçiş Hızı	1,5 m/s	
İlk Basınç Düşümü	15 Pa	
Ortalama Gravimetrik Verim	79,5%	
Sınıflandırma (EN779-2012)	G2	
Toz Tutma Kapasitesi	489 g/m ²	
Alev Direnci	F1-DIN53438	
Yenileme	Evet	
NAF100R4	1x40 metre	A20

UYGULAMALAR

- Havalandırma, endüstriyel tesisler ve klima sistemleri
- Ön filtreleme ve orta yükseklikte granülometri ile partiküllerin ayrılmasında

APPLICATIONS

- Ventilation and industrial civil conditioning plants
- Pre-filtration and separation of particulates with medium high granulometry. *Exercit quam ipiet, quas dolorrore sequi officium que cor*

G3 SENTETİK FİLTRE MALZEMESİ / Synthetic Filter Media G3



Malzeme	Polyester Elyaf	
Kalınlık	15-17 mm	
Max. Çalışma Sıcaklığı	100°C	
Önerilen Hava Geçiş Hızı	1,5 m/s	
İlk Basınç Düşümü	35 Pa	
Ortalama Gravimetrik Verim	89,8%	
Sınıflandırma (EN779-2012)	G2	
Toz Tutma Kapasitesi	473 g/m ²	
Alev Direnci	F1-DIN.53438	
Yenileme	Evet	
NAF250BR1	1x20 metre	A30
NAF250BR3	1,5x20 metre	A30
NAF250BR4	2x20 metre	A30

UYGULAMALAR

- Havalandırma, endüstriyel tesisler ve klima sistemleri
- Ön filtreleme ve orta yükseklikte granülometri ile partiküllerin ayrılmasında

APPLICATIONS

- Ventilation and industrial civil conditioning plants
- Pre-filtration and separation of particulates with medium high granulometry.

G4 SENTETİK FİLTRE MALZEMESİ / Synthetic Filter Media G4

Malzeme	Polyester Elyaf
Kalınlık	18-20 mm
Max. Çalışma Sıcaklığı	100°C
Önerilen Hava Geçiş Hızı	1,5 m/s
İlk Basınç Düşümü	34 Pa
Ortalama Gravimetrik Verim	90,8%
Sınıflandırma (EN779-2012)	G4
Toz Tutma Kapasitesi	475 g/m ²
Alev Direnci	F1-DIN.53438
Yenileme	Evet

NAF300AR1	1x20 metre	A40
NAF300AR4	2x20 metre	A340

UYGULAMALAR

- Havalandırma, endüstriyel tesisler ve klima sistemleri
- Ön filtreleme ve orta yükseklikte granülometri ile partiküllerin ayrılmasında

APPLICATIONS

- Ventilation and industrial civil conditioning plants
- Pre-filtration and separation of particulates with medium high granulometry.