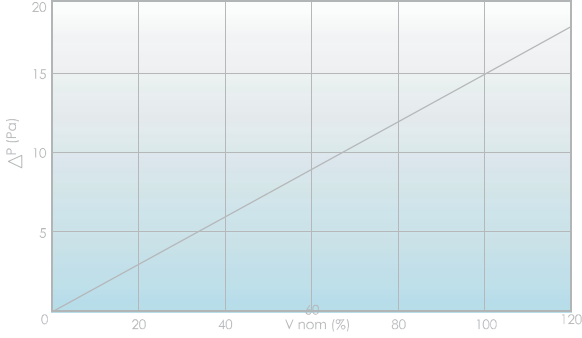


## G2 SENTETİK FİLTRE MALZEMESİ

Synthetic filter media G2

## ÖN FİLTRELEME

### PRIMARY FILTRATION



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 Gravemetrik Verim	79,5 %
Sınıflandırma (EN779-2012)	G2
Toz Tutma Kapasitesi	489 g/m <sup>2</sup>
Alev Direnci	F1-DIN.53438
Yenileme	Evet

KF100R4	1 x 40 metre	A20
---------	--------------	-----

#### UYGULAMALAR:

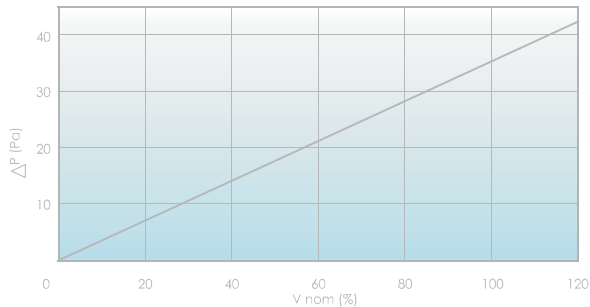
- Havalandırma, endüstriyel tesisler ve klima sistemleri.
- Ön Filtreleme ve orta yükseklikte granülometri ile partiküllerin ayrılmasında.

#### APPLICATIONS:

- Ventilation and industrial civil conditioning plants.
- Pre-filtration and separation of particulates with medium high granulometry.Exercit quam ipiet, quas dolorrere sequi officitum 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 Gravemetrik Verim	89,8 %
Sınıflandırma (EN779-2012)	G2
Toz Tutma Kapasitesi	473 g/m <sup>2</sup>
Alev Direnci	F1-DIN.53438
Yenileme	Evet

KF250BR1	1 x 20 metre	A30
KF250BR3	1,5 x 20 metre	A30
KF250BR4	2 x 20 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