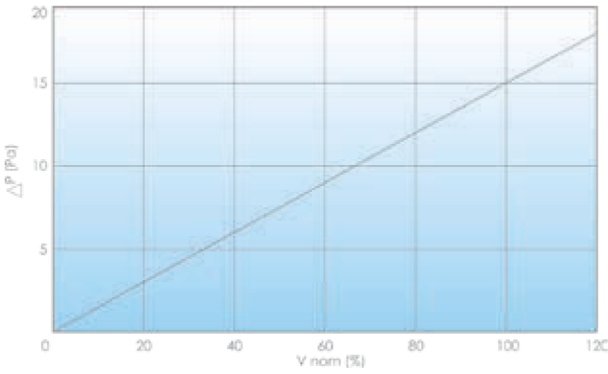


POLITEX A20

G2 SENTETİK FİLTRE MALZEMESİ
Synthetic filter media G2



| | |
|---|------------------------------------|
| malzeme: composition: | polyester elyaf polyester fibre |
| kalınlık: thickness: | 6-9 mm |
| maksimum çalışma sıcaklığı: max. working temperature: | 80° C |
| tavsiye edilen geçiş hızı: advisable cross speed: | 1,5 m/s |
| ilk basınç düşümü: initial pressure drop: | 15 Pa |
| sınıflandırma [EN 779:2012]: classification [EN 779:2012]: | G2 |
| sınıflandırma [ISO 16890]: classification [ISO 16890]: | ISO kaba 40% |
| toz tutma kapasitesi: dust holding capacity: | 489 g/m ² |
| alev direnci: flame resistance: | F1 - DIN.53438 |
| yenilenme: regeneration: | evet yes |

| | | |
|-------------|-----|----------|
| Kod SF100R4 | A20 | 1 x 40 m |
|-------------|-----|----------|

UYGULAMALAR:

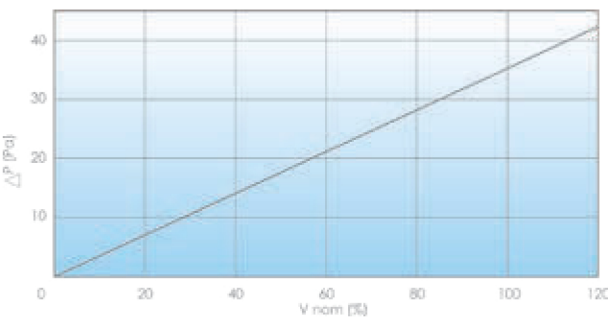
- Havalandırma, endüstriyel tesisler ve klima sistemleri.
- Ön filtreleme ve orta yükseklikte granülometri ile partiküllerin ayrılmasında.

APPLICATIONS:

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

POLITEX A30

G3 SENTETİK FİLTRE MALZEMESİ
Synthetic filter media G3



| | |
|---|------------------------------------|
| malzeme: composition: | polyester elyaf polyester fibre |
| kalınlık: thickness: | 15-17 mm |
| maksimum çalışma sıcaklığı: max. working temperature: | 80° C |
| tavsiye edilen geçiş hızı: advisable cross speed: | 1,5 m/s |
| ilk basınç düşümü: initial pressure drop: | 35 Pa |
| sınıflandırma [EN 779:2012]: classification [EN 779:2012]: | G3 |
| sınıflandırma [ISO 16890]: classification [ISO 16890]: | ISO kaba 50% |
| toz tutma kapasitesi: dust holding capacity: | 473 g/m ² |
| alev direnci: flame resistance: | F1 - DIN.53438 |
| yenilenme: regeneration: | evet yes |

| | | |
|--------------|-----|------------|
| Kod SF250BR1 | A30 | 1 x 20 m |
| Kod SF250BR3 | A30 | 1,5 x 20 m |
| Kod SF250BR4 | A30 | 2 x 20 m |

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.