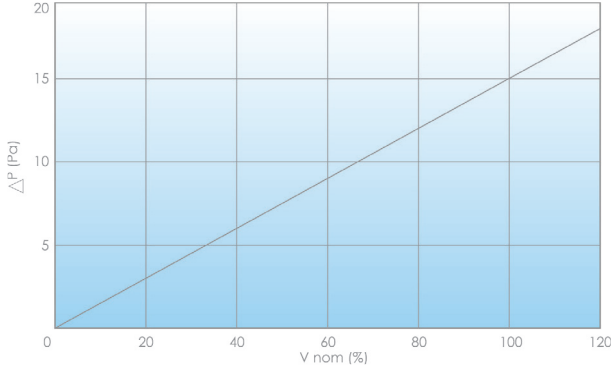


# POLITEX A20

**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:	100° C
tavsiye edilen geçiş hızı: advisable cross speed:	1,5 m/s
ilk basınç düşümü: initial pressure drop:	15 Pa
ortalama gravimetrik verim: average gravimetric efficiency:	79,5%
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 <sup>2</sup>
alev direnci: flame resistance:	F1 - DIN.53438
yenilenme: regeneration:	evet yes

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

## UYGULAMALAR:

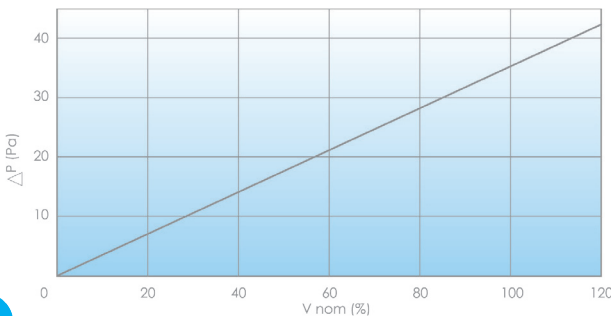
- Havalandırma, endüstriyel tesisler ve klima sistemleri.
- Ön filtreleme ve orta yükseklikte granülometri ile partiküllerin ayrılmasında.

## 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:	100° C
tavsiye edilen geçiş hızı: advisable cross speed:	1,5 m/s
ilk basınç düşümü: initial pressure drop:	35 Pa
ortalama gravimetrik verim: average gravimetric efficiency:	89,8%
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 <sup>2</sup>
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.