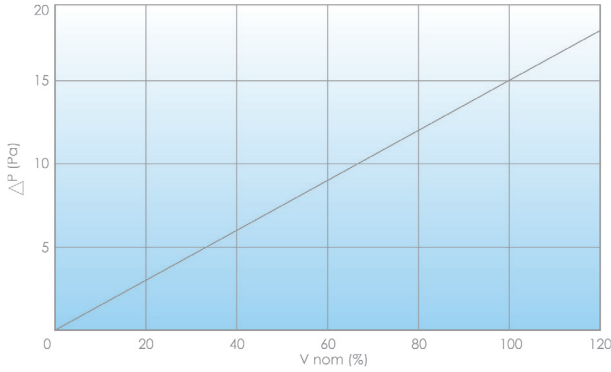


ACROTECH T20

T2 SENTETİK FİLTRE
MALZEMESİ *Synthetic filter media T2*



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 gravimetric 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 ²
alev direnci: flame resistance:	F1 - DIN.53438
yenilenme: regeneration:	evet yes

Kod. T20-1	A20	1 x 40 m
------------	-----	----------

UYGULAMALAR:

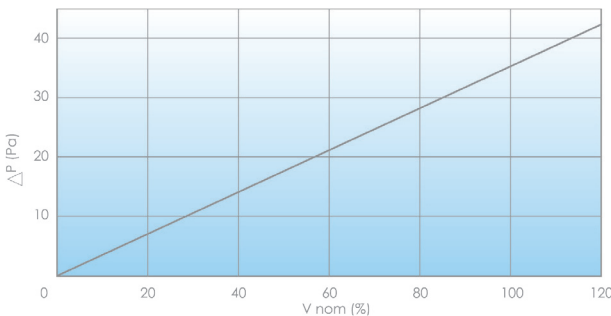
- Havalandırma, endüstriyel tesisler ve klima sistemleri.
- Ön filtreleme ve orta yükseklikte granulometri ile partiküllerin ayrılmasında.

APPLICATIONS:

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

ACROTECH T30

T3 SENTETİK FİLTRE
MALZEMESİ *Synthetic filter media T3*



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 gravimetric 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 ²
alev direnci: flame resistance:	F1 - DIN.53438
yenilenme: regeneration:	evet yes

Kod. AC-T1	A30	1 x 20 m
Kod. AC-T2	A30	1,5 x 20 m
Kod. AC-T3	A30	2 x 20 m

UYGULAMALAR:

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

APPLICATIONS:

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