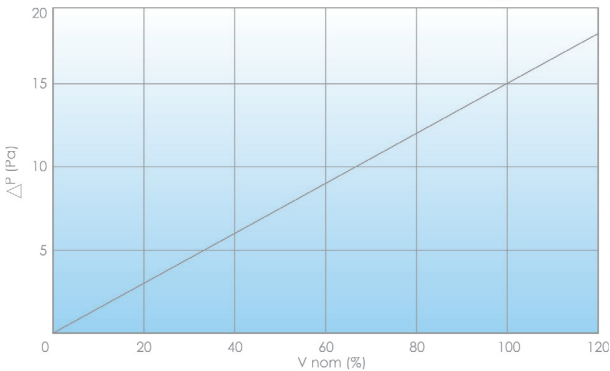


# ACROTECH T20

T2 SENTETİK FİLTRE  
MALZEMESİ Synthetic filter media T2



|                                 |                 |
|---------------------------------|-----------------|
| malzeme:                        | polyester elyaf |
| composition:                    | polyester fibre |
| kalınlık:                       | 6-9 mm          |
| thickness:                      |                 |
| maksimum çalışma sıcaklığı:     | 100° C          |
| max. working temperature:       |                 |
| tavsiye edilen geçiş hızı:      | 1,5 m/s         |
| advisable cross speed:          |                 |
| ilk basınç düşümü:              | 15 Pa           |
| initial pressure drop:          |                 |
| ortalama gravimetrik verim:     | 79,5%           |
| average gravimetric efficiency: |                 |
| sınıflandırma (EN 779:2012):    | G2              |
| classification (EN 779:2012):   |                 |
| sınıflandırma (ISO 16890):      | ISO kaba 40%    |
| classification (ISO 16890):     |                 |
| toz tutma kapasitesi:           | 489 g/m²        |
| dust holding capacity:          |                 |
| alev direnci:                   | F1 - DIN.53438  |
| flame resistance:               |                 |
| yenilenme:                      | evet            |
| regeneration:                   | yes             |

Kod. T20-1 A20 1 x 40 m

## UYGULAMALAR:

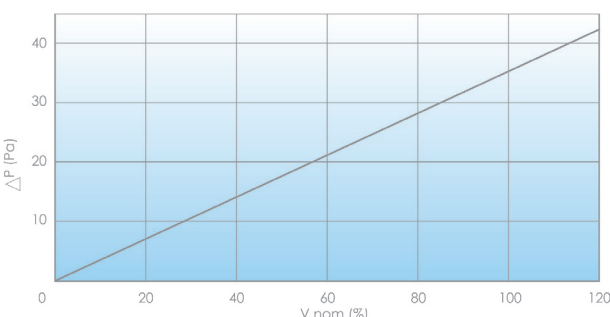
- Havalandırma, endüstriyel tesisler ve klima sistemleri.
- Ön filtrelere ve orta yükseklikte granülometri ile partiküllerin ayrılmasında.

## 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:                        | polyester elyaf |
| composition:                    | polyester fibre |
| kalınlık:                       | 15-17 mm        |
| thickness:                      |                 |
| maksimum çalışma sıcaklığı:     | 100° C          |
| max. working temperature:       |                 |
| tavsiye edilen geçiş hızı:      | 1,5 m/s         |
| advisable cross speed:          |                 |
| ilk basınç düşümü:              | 35 Pa           |
| initial pressure drop:          |                 |
| ortalama gravimetrik verim:     | 89,8%           |
| average gravimetric efficiency: |                 |
| sınıflandırma (EN 779:2012):    | G3              |
| classification (EN 779:2012):   |                 |
| sınıflandırma (ISO 16890):      | ISO kaba 50%    |
| classification (ISO 16890):     |                 |
| toz tutma kapasitesi:           | 473 g/m²        |
| dust holding capacity:          |                 |
| alev direnci:                   | F1 - DIN.53438  |
| flame resistance:               |                 |
| yenilenme:                      | evet            |
| regeneration:                   | 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 filtrelere ve orta yükseklikte granülometri ile partiküllerin ayrılmasında.

## APPLICATIONS:

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