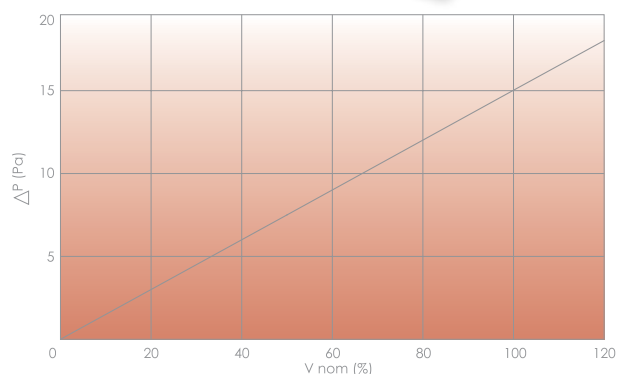


POLITEX A20

MEDIU FILTRANT SINTETIC G2

compozitie	fibra de polyester
grosime	6-9 mm
temperatura maxima de lucru	100 °C
viteza aerului, recomandata	1.5 m/s
pierdere de presiune initiala	15 Pa
eficienta medie gavimetrica	79,5 %
clasificare (EN 779:2002)	G2
capacitate de retinere pulberi	489 g/m2
grad de inflamabilitate	F1 - DIN 53438
regenerabil	DA



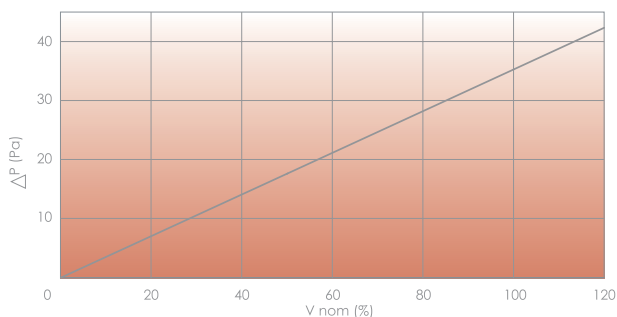
APLICATII:

- Instalatii de ventilatie rezidentiala sau industriala, sisteme de climatizare.
- Pre-filtrarea aerului in mediu cu densitate mare de particule ce au galnulometrie medie si ridicata.

POLITEX A30

MEDIU FILTRANT SINTETIC G3

compozitie	fibra de polyester
grosime	15-17 mm
temperatura maxima de lucru	100 °C
viteza aerului, recomandata	1.5 m/s
pierdere de presiune initiala	35 Pa
eficienta medie gavimetrica	89,8 %
clasificare (EN 779:2002)	G3
capacitate de retinere pulberi	473 g/m2
grad de inflamabilitate	F1 - DIN 53438
regenerabil	DA



APLICATII:

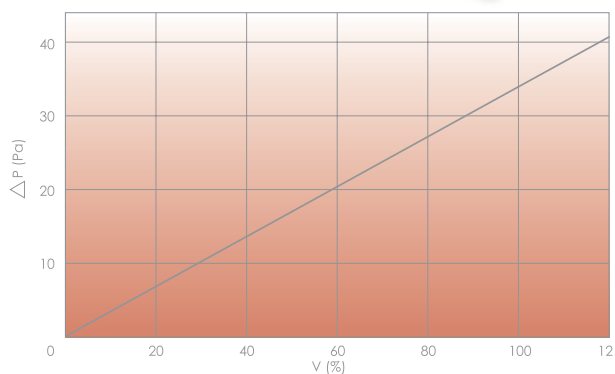
- Instalatii de ventilatie rezidentiala sau industriala, sisteme de climatizare.
- Pre-filtrarea aerului in mediu cu densitate mare de particule ce au galnulometrie medie si ridicata.

POLITEX A40

MEDIU FILTRANT SINTETIC G4



compozitie	fibra de polyester
grosime	14-16 mm
temperatura maxima de lucru	100 °C
viteza aerului, recomandata	1.5 m/s
pierdere de presiune initiala	34 Pa
eficienta medie gavimetrica	90,8 %
clasificare (EN 779:2002)	G4
capacitate de retinere pulberi	575 g/m2
grad de inflamabilitate	F1 - DIN 53438
regenerabil	DA



APLICATII:

- Instalatii de ventilatie rezidentiala sau industriala, sisteme de climatizare.
- Pre-filtrarea aerului in mediu cu densitate mare de particule ce au galnulometrie medie si ridicata.