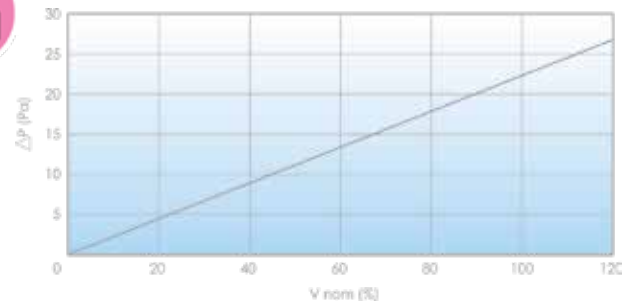


# POLITEX A30R

**RICAMBI ROTATIVI G3**  
Spare parts for rotary filters G3

composizione: composition:	<b>fibra di poliestere apprettato con rete poliammidica lato uscita aria</b> <i>dressed polyester fiber with a polyamide grid on the air-exit side</i>
spessore: thickness:	7-8 mm
temperatura max di esercizio: max. working temperature:	80° C
velocità di attraversamento consigliata: advisable cross speed:	1,5 m/s
perdita di carico iniziale: initial pressure drop:	50 Pa
classificazione [EN 779:2012]: classification [EN 779:2012]:	G3
classificazione [EN ISO 16890]: classification [EN ISO 16890]:	ISO coarse 50%
capacità accumulo polveri: dust holding capacity:	376 g/m <sup>2</sup>
comportamento alla fiamma: flame resistance:	F1 - DIN.53438
rigenerabilità: regeneration:	no no



## APPLICAZIONI:

- Rocchetti di ricambio per filtri rotativi.
- Impianti di ventilazione, condizionamento e prefiltrazione.

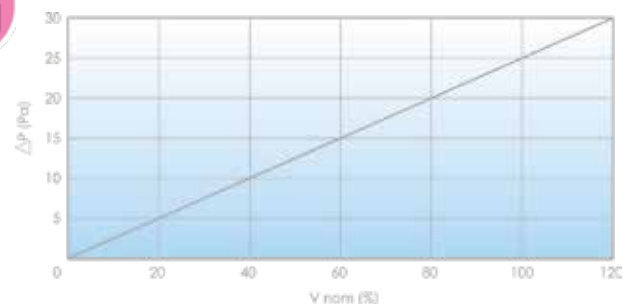
## APPLICATIONS:

- Filter spare rolls for rotary filters.
- Conditioning, ventilation and pre-filtration plants.

# POLITEX V50M

**RICAMBI ROTATIVI G3**  
Spare parts for rotary filters G3

composizione: composition:	<b>fibra di vetro apprettata con rete di rinforzo lato uscita aria</b> <i>dressed glass fiber with a reinforced grid on the air-exit side</i>
spessore: thickness:	50 mm
temperatura max di esercizio: max. working temperature:	120° C
velocità di attraversamento consigliata: advisable cross speed:	1,5 m/s
perdita di carico iniziale: initial pressure drop:	25 Pa
classificazione [EN 779:2012]: classification [EN 779:2012]:	G3
classificazione [EN ISO 16890]: classification [EN ISO 16890]:	ISO coarse 50%
capacità accumulo polveri: dust holding capacity:	390 g/m <sup>2</sup>
comportamento alla fiamma: flame resistance:	F1 - DIN.53438
rigenerabilità: regeneration:	no no



## APPLICAZIONI:

- Rocchetti di ricambio per filtri rotativi.
- Impianti di ventilazione, condizionamento e prefiltrazione.

## APPLICATIONS:

- Filter spare rolls for rotary filters.
- Conditioning, ventilation and pre-filtration plants.