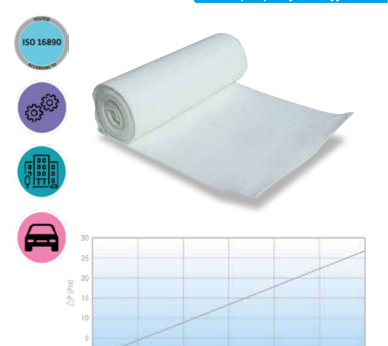
POLITEX A30R

RICAMBI ROTATIVI G3 Spare parts for rotary filters G3

composizione: composition:	fibra di poliestere apprettato con rete poliammidica lato uscita aria dressed polyester fiber with a polyomide grid on the air-exit side
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/m²
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

V nom (%)

RICAMBI ROTATIVI G3 Spare parts for rotary filters G3

composizione: composition:	fibra di vetro apprettata con rete di rinforzo lato uscita aria dressed glass fiber with a reinforced grid on the air-exit side
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/m²
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.

