

## Setto filtrante in rotoli



ISO  
coarse

### Modello AT/100

Media filtrante in fiocco di poliestere termolegato in rotolo grammatura 100 gr/mq

Unità di trattamento aria: prefiltrazione in filtri ad alta efficienza

#### Secondo EN ISO 16890:2016

Group ISO COARSE

( $ePM_{10}=4\%$  -  $ePM_{2,5}=13\%$  -  $ePM_{10}=49\%$ )

#### Classe di efficienza

(CEN EN779-2012): G2

Efficienza gravimetrica media: 70%

Grammatura tessuto filtrante:

100 gr/mq

Spessore: 10 mm

Temperatura massima di impiego: 100° C

Umidità relativa: 100%

Perdita di carico iniziale: 21 Pa

Perdita di carico finale consigliata: 250 Pa

Perdita di carico massima: 400 Pa

Capità di raccolta polvere:

180 gr/mq

Velocità frontale consigliata:

1,5 m/s

Reazione al fuoco (DIN53438/3): classe F1

NF-F-16-101: M1

Prezzo €/mq

### Modello AT/150

Media filtrante in fiocco di poliestere termolegato in rotolo grammatura 150 gr/mq

Unità di trattamento aria: prefiltrazione in filtri ad alta efficienza

#### Secondo EN ISO 16890:2016

Group ISO COARSE

( $ePM_{10}=4\%$  -  $ePM_{2,5}=13\%$  -  $ePM_{10}=49\%$ )

#### Classe di efficienza

(CEN EN779-2012): G3

Efficienza gravimetrica media: 80%

Grammatura tessuto filtrante:

150 gr/mq

Spessore: 14-16 mm

Temperatura massima di impiego: 100° C

Umidità relativa: 100%

Perdita di carico iniziale: 26 Pa

Perdita di carico finale consigliata: 250 Pa

Perdita di carico massima: 400 Pa

Capacità di raccolta polvere:

235 gr/mq

Velocità frontale consigliata:

1,5 m/s

Reazione al fuoco (DIN53438/3): classe F1

NF-F-16-101: M1

Prezzo €/mq

### Modello AT/200

Media filtrante in fiocco di poliestere termolegato in rotolo grammatura 200 gr/mq

Unità di trattamento aria: prefiltrazione in filtri ad alta efficienza

#### Secondo EN ISO 16890:2016

Group ISO  $ePM_{10}50\%$

( $ePM_{10}=8\%$  -  $ePM_{2,5}=17\%$  -  $ePM_{10}=53\%$ )

#### Classe di efficienza

(CEN EN779-2012): G4

Efficienza gravimetrica media: 90%

Grammatura tessuto filtrante:

200 gr/mq

Spessore: 20-22 mm

Temperatura massima di impiego: 100° C

Umidità relativa: 100%

Perdita di carico iniziale: 43 Pa

Perdita di carico finale consigliata: 250 Pa

Perdita di carico massima: 400 Pa

Capacità di raccolta polvere:

351 gr/mq

Velocità frontale consigliata:

1,5 m/s

Reazione al fuoco (DIN53438/3): classe F1

NF-F-16-101: M1

Prezzo €/mq