



AT250

Media filtrante in fiocco di poliestere termolegato in rotolo grammatura 250 gr/mq.
Classe di efficienza G4.

CARATTERISTICHE TECNICHE E LIMITI DI IMPIEGO

CLASSE di efficienza (CEN EN779-2012)	G4
EFFICIENZA gravimetrica media	90%
GRAMMATURA tessuto filtrante	250gr/mq
SPESSORE	22-24 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	470 gr/mq
VELOCITÀ frontale consigliata	1,5 m/s
REAZIONE al fuoco (DIN53438/3)	classe F1

APPLICAZIONI

Unità di trattamento aria: prefiltrazione in filtri ad alta efficienza.



AT350

Media filtrante in fiocco di poliestere termolegato in rotolo grammatura 350 gr/mq.
Classe di efficienza G4.

CARATTERISTICHE TECNICHE E LIMITI DI IMPIEGO

CLASSE di efficienza (CEN EN779)	G4
EFFICIENZA gravimetrica media	95%
GRAMMATURA tessuto filtrante	350gr/mq
SPESSORE	22-24 mm
TEMPERATURA massima di impiego	100°C
UMIDITÀ relativa	100%
PERDITA DI CARICO iniziale	52 Pa
PERDITA DI CARICO finale consigliata	250 Pa
PERDITA DI CARICO massima	400 Pa
CAPACITÀ DI RACCOLTA polvere	490 gr/mq
VELOCITÀ frontale consigliata:	1,5 m/s
REAZIONE al fuoco (DIN53438/3)	classe F1

APPLICAZIONI

Unità di trattamento aria: prefiltrazione in filtri ad alta efficienza.