



AC200 Carbon

Media filtrante in fiocco di poliestere termolegato impregnata con polvere di carbone attivo, grammatura 200 gr/mq. Classe di efficienza G2.

CARATTERISTICHE TECNICHE E LIMITI DI IMPIEGO

CLASSE di efficienza (CEN EN779)	G2
EFFICIENZA gravimetrica media	70%
GRAMMATURA tessuto filtrante	200gr/mq
SPESSORE	5-10 mm
TEMPERATURA massima di impiego	90°C
UMIDITÀ relativa:	100%
PERDITA DI CARICO iniziale	21 Pa
PERDITA DI CARICO finale consigliata	250 Pa
PERDITA DI CARICO massima	400 Pa
CAPACITÀ DI RACCOLTA polvere	180 gr/mq
VELOCITÀ frontale consigliata	1,5 m/s
REAZIONE al fuoco (DIN53438/3)	classe F1

DESCRIZIONE

Media filtrante in fiocco di poliestere termolegato impregnata con polvere di carbone attivo.

APPLICAZIONI

Ventilconvettori, unità di trattamento aria.



AC400 Carbon

Media filtrante in fiocco di poliestere termolegato impregnata con polvere di carbone attivo, grammatura 350 gr/mq. Classe di efficienza G2.

CARATTERISTICHE TECNICHE E LIMITI DI IMPIEGO

CLASSE di efficienza (CEN EN779)	G2
EFFICIENZA gravimetrica media	70%
GRAMMATURA tessuto filtrante	350gr/mq
SPESSORE	10 mm
TEMPERATURA massima di impiego	90°C
UMIDITÀ relativa:	100%
PERDITA DI CARICO iniziale	30 Pa
PERDITA DI CARICO finale consigliata	250 Pa
PERDITA DI CARICO massima	400 Pa
CAPACITÀ DI RACCOLTA polvere	235 gr
VELOCITÀ frontale consigliata	1,5 m/s
REAZIONE al fuoco (DIN53438/3)	classe F1

DESCRIZIONE

Media filtrante in fiocco di poliestere termolegato impregnata con polvere di carbone attivo.

APPLICAZIONI

Ventilconvettori, unità di trattamento aria.