

# AC/200 CARBON



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

### **Applicazioni**

Ventilconvettori, unità di trattamento aria

Rotolo H standard 1 m Prezzo €/mg 20,00

### **CARATTERISTICHE**

Classe di efficienza (CEN EN779): G2 Efficienza gravimetrica media: 70% Grammatura tessuto filtrante: 200 gr/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/mg

Velocità frontale consigliata: 1,5 m/s Reazione al fuoco (DIN53438/3): classe F1

# **AC/400 CARBON**



Media filtrante in fiocco di poliestere termolegato impregnata con polvere di carbone attivo, grammatura 350 gr/mg

## **Applicazioni**

Ventilconvettori, unità di trattamento aria

Rotolo H standard 1 m Prezzo €/mg 41,00

### **CARATTERISTICHE**

Classe di efficienza (CEN EN779): G3 Efficienza gravimetrica media: 70% Grammatura tessuto filtrante: 350 gr/mg

**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/mq Velocità frontale consigliata: 1,5 m/s Reazione al fuoco (DIN53438/3): classe F1