



SAV500

Media filtrante in microfibre sintetiche a struttura progressiva legate e accoppiate con rete in poliestere trattato, grammatura 500 gr/mq. Classe di efficienza M5.

CARATTERISTICHE TECNICHE E LIMITI DI IMPIEGO

CLASSE di efficienza (CEN EN779)	M5
EFFICIENZA gravimetrica media	95%
GRAMMATURA tessuto filtrante	500gr/mq
SPESSORE	20-22 mm
TEMPERATURA massima di impiego	100°C
UMIDITÀ relativa	100%
PERDITA DI CARICO iniziale	38 Pa
PERDITA DI CARICO finale consigliata	250 Pa
PERDITA DI CARICO massima	400 Pa
CAPACITÀ DI RACCOLTA polvere	370 gr/mq
VELOCITÀ frontale consigliata	1,5 m/s
REAZIONE al fuoco (DIN53438/3)	classe F1
DIN4102/1	B2

DESCRIZIONE

Media filtrante ad alta efficienza composta da microfibre sintetiche a struttura progressiva, legate con opportune resine e accoppiate con una rete in poliestere trattato sul lato di fuoriuscita aria. L'arrestanza alle polveri si mantiene pressoché costante nel tempo; la capacità di accumulo risulta elevata. Fornito in rotoli.

APPLICAZIONI

Cabine e linee di verniciatura.



SAV600

Media filtrante in microfibre sintetiche a struttura progressiva legate e accoppiate con rete in poliestere trattato, grammatura 600 gr/mq. Classe di efficienza M5.

CARATTERISTICHE TECNICHE E LIMITI DI IMPIEGO

CLASSE di efficienza (CEN EN779)	M5
EFFICIENZA gravimetrica media	97%
GRAMMATURA tessuto filtrante	600gr/mq
SPESSORE	20-22 mm
TEMPERATURA massima di impiego	100°C
UMIDITÀ relativa	100%
PERDITA DI CARICO iniziale	41 Pa
PERDITA DI CARICO finale consigliata	250 Pa
PERDITA DI CARICO massima	400 Pa
CAPACITÀ DI RACCOLTA polvere	440 gr/mq
VELOCITÀ frontale consigliata	1,5 m/s
REAZIONE al fuoco (DIN53438/3)	classe F1
DIN4102/1	B2

DESCRIZIONE

Media filtrante ad alta efficienza composta da microfibre sintetiche a struttura progressiva, legate con opportune resine e accoppiate con una rete in poliestere trattato sul lato di fuoriuscita aria. L'arrestanza alle polveri si mantiene pressoché costante nel tempo; la capacità di accumulo risulta elevata. Fornito in rotoli.

APPLICAZIONI

Cabine e linee di verniciatura.