

## MEDIA FILTRANTE VILEDON A3/300S

(EN - 779/2012) - ISO COARSE SECONDO ISO 16890



### UTILIZZO

Il panno filtrante A3/300S è utilizzato di preferenza per la filtrazione finale di alta qualità in apparecchi e impianti di trattamento aria, nonché come prefiltra in impianti dell'aria di mandata a più stadi.

### CARATTERISTICHE E PUNTI DI FAVORE

La speciale levigatura del lato aria pulita aumenta la rigidità del panno filtrante, rendendolo robusto e facile da montare. Grazie all'ottimo grado di separazione, il panno filtrante A3/300S è impiegabile in tutti i settori in cui è richiesta una filtrazione ottimale a livello di polveri fini per la protezione dell'uomo e delle macchine.

DATI TECNICI	A3/300S
Materiale filtrante	Fibre poliestere
Classe di infiammabilità	F1
Classe di filtrazione EN779:2012	M5
Dimensioni	2000/20
Spessore	20
Peso superficiale g/m <sup>2</sup>	300
Velocità di flusso nominale m/s	0.50
Perdita di carico iniziale (Pa)	20
Perdita di carico finale raccomandata (Pa)	250
Grado di separazione medio %	97
Resistenza alla temperatura	100 °C
Resistenza all'umidità %	100
Capacità di trattenimento polvere g/m <sup>2</sup>	500
ISO 16890	ISO e PM10 50%

