

AT100

Media filtrante in fiocco di poliestere termolegato in rotolo grammatura 100 gr/mq. Classe di efficienza G2.

CARATTERISTICHE TECNICHE E LIMITI DI IMPIEGO				
CLASSE di efficienza (EN ISO 16890:2016)	Group ISO COARSE (ePM1 = 4% - ePM2,5 = 13% - ePM10 = 49%)			
CLASSE di efficienza (CEN EN779-2012)	G2			
EFFICIENZA gravimetrica media	70%			
GRAMMATURA tessuto filtrante	100 gr/mq			
SPESSORE	10 mm			
TEMPERATURA massima di impiego	100°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			
DEAZIONE al fucco	classe F1 (DIN53438/3)			
REAZIONE al fuoco	classe M1 (NF-F-16-101)			

GREEN BUILDING

Grazie anche al sostegno ed al supporto di GreenMap, i prodotti Tecnica contribuiscono all'ottenimento dei crediti dei maggiori sistemi di rating internazionali di sostenibilità degli edifici:



LEFD

Contribuisce ai seguenti crediti: IP, MR



WELL

Contribuisce ai seguenti crediti: MATERIALS, COMMUNITY



BREEAM

Contribuisce ai seguenti crediti: MAN,

Per maggiori dettagli riguardanti le contribuzioni specifiche ai crediti indicati contattare Tecnica Srl

APPLICAZIONI							
112		REACH	RoHS	Ĩ'n		*	*
Residenziale	Easy Pack	Certificato REACH	Certificato RoHS	Industria	Building	Condizionam. dell'aria	VMC

*su richiesta





AT150

Media filtrante in fiocco di poliestere termolegato in rotolo grammatura 150 gr/mq. Classe di efficienza G3.

CARATTERISTICHE TECNICHE E LIMITI DI IMPIEGO				
CLASSE di efficienza (EN ISO 16890:2016)	Group ISO COARSE (ePM1 = 4% - ePM2,5 = 13% - ePM10 = 49%)			
CLASSE di efficienza (CEN EN779-2012)	G3			
EFFICIENZA gravimetrica media	80%			
GRAMMATURA tessuto filtrante	150 gr/mq			
SPESSORE	14-16 mm			
TEMPERATURA massima di impiego	100°C			
UMIDITÀ relativa	100%			
PERDITA DI CARICO iniziale	26 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	classe F1 (DIN53438/3)			
REALIONE at 10000	classe M1 (NF-F-16-101)			

GREEN BUILDING

Grazie anche al sostegno ed al supporto di GreenMap, i prodotti Tecnica contribuiscono all'ottenimento dei crediti dei maggiori sistemi di rating internazionali di sostenibilità degli edifici:



IFFD

Contribuisce ai seguenti crediti: IP, MR



WELL

Contribuisce ai seguenti crediti: MATERIALS, COMMUNITY



BREEAM

Contribuisce ai seguenti crediti: MAN

Per maggiori dettagli riguardanti le contribuzioni specifiche ai crediti indicati contattare Tecnica Srl

APPLICAZIONI								
		REACH	RoHS	ſ'n		*	*	
Residenziale	Easy Pack	Certificato REACH	Certificato RoHS	Industria	Building	Condizionam. dell'aria	VMC	

