



# VS/25-50-100

Media filtrante in fibra di vetro a densità progressiva in rotolo spessore 25-50-100 mm. Classe di efficienza G3.

Media filtrante in fibra di vetro a densità progressiva creata appositamente per la filtrazione di particelle di vernici a base di solvente e particelle di lacche. Materiale fornito in rotoli.

## CARATTERISTICHE TECNICHE E LIMITI DI IMPIEGO

CLASSE di efficienza (CEN EN779)	G3
EFFICIENZA gravimetrica media	90% - 98%
TEMPERATURA massima di impiego	120°C
UMIDITÀ relativa	100%
PERDITA DI CARICO iniziale	25-30 Pa
PERDITA DI CARICO finale consigliata	150 Pa
PERDITA DI CARICO massima	300 Pa
CAPACITÀ DI ACCUMULO polvere*	3-5 kg/m <sup>3</sup>
VELOCITÀ frontale consigliata	1,5 m/s
REAZIONE al fuoco (DIN53438/3)	classe F1

\* Dipende dal tipo di vernice, se secca o liquida.

## DIMENSIONI E TABELLA DI SCELTA

Modello	Grammature	Spessore
VS/25	100 gr/m <sup>2</sup>	25mm
VS/50	200 gr/m <sup>2</sup>	50mm
VS/100	300 gr/m <sup>2</sup>	100mm