



## Descrizione

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.

## Impiego

Filtrazione di vernici a base di solvente e particelle di lacche in cabine di verniciatura per il trattamento superficiale.

## Dati di funzionamento

Pa: perdite di carico in Pascal

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

Caratteristiche tecniche e limiti di impiego	
EN ISO 16890:2016	ISO COARSE
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 filtrazione consigliata:	1,5-2 m/s
REAZIONE al fuoco (DIN53438/3):	classe F1

## Listino prezzi

spessore 25 mm	spessore 50 mm	spessore 100 mm
100 gr/m <sup>2</sup>	200 gr/m <sup>2</sup>	300 gr/m <sup>2</sup>
euro m <sup>2</sup>	euro m <sup>2</sup>	euro m <sup>2</sup>
14,14 ✓	14,39 ✓	27,85 ✓

formati disponibili 0,5 / 0,75 / 1 / 1,5 / 2 (altezza rotolo) x 20 m (lunghezza)