



BV501

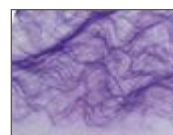
Setto filtrante in fibra di vetro
Fiberglass filter media
 Class: EN779 : 2012 G3

CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL DETAILS

Composizione: fibra di vetro
 Spessore: 30 mm.
 Grammatura: 180 gr/mq
 Temperatura massima d'esercizio: 180 °C
 Arrestanza gravimetrica: 90%-95%
 Velocità di attraversamento consigliata: 1,5 m/s
 Capacità di accumulo polveri: 2000-4000 gr/mq
 Classificazione EN779 : 2012 G3
 Classe: filtrazione primaria
 Comportamento alla fiamma: IGNIFUGO
 Rigerabilità: no

APPLICAZIONI / APPLICATIONS

Cabine di verniciatura - paint stop, prefiltrazione di impianti trattamento aria civili ed industriali.



DIMENSIONE ROTOLI

Codice COD	Dimensioni (mm) DIMENSIONS	Sup.filtrante (m ²) FILTER SURFACE	Portata AIR FLOW (m ³ /h) a 0,5-1,5-2,5 m/s	ΔP (Pa) Iniziale ΔP (PA) INITIAL	Temp. Max °C TEMP. MAX °C
BV501P1	BV50 1"	1000x20mt.	20	41	180
BV501P2	BV50 1"	500x20mt.	10	41	180
BV501P5	BV50 1"	620x20mt.	12,4	41	180
BV501P4	BV50 1"	380x20mt.	7,6	41	180
BV501R	BV50 1"	ROTOLI SU MISURA		41	180
BV501P	BV50 1"	PANNELLI SU MISURA		41	180