

EFPS "Paint Stop" filters



Description

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.

Use

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

Operating data

Pa: pressure drop 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 ³
VELOCITÀ filtrazione consigliata:	1,5-2 m/s
REAZIONE al fuoco (DIN53438/3):	classe F1

Price list

spessore 25 mm 100 gr/m ²	spessore 50 mm 200 gr/m ²	spessore 100 mm 300 gr/m ²
euro mq	euro mq	euro mq
14,14 v	14,39 v	27,85 v

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