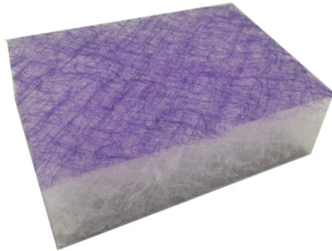


MEDIE FILTRANTI PAINT-STOP



DESCRIZIONE

Media filtrante in fibre di vetro apprettate a struttura progressiva nel senso di passaggio dell'aria. Particolare strato più denso sul lato di uscita.
Lato ingresso colorato in viola.

CARATTERISTICHE

- Temperatura massima di impiego: **120°C**
- Perdita di carico finale consigliata: **250 Pa**
- Velocità filtrazione consigliata: **1,5 m/s**
- Reazione al fuoco: **BS 476/4**

APPLICAZIONI

Filtrazione di particelle di vernici a base di acqua in cabine di verniciatura superficiale.

Modello	Misure rotoli (H x ml)
EMPSH	0,5 x 20
	0,75 x 20
	1 x 20
	1,5 x 20
	2 x 20

DIMENSIONI EMPSH

EMPSH	Unità di misura	Mod. 2" VBBE	Mod. 3" VBB
Spessore	mm	60	75
Grammatura media	g/mq	250	300
Efficienza gravimetrica basata su vernici a solvente	%	97	98,5
Perdita di carico iniziale	Pa	4	5

