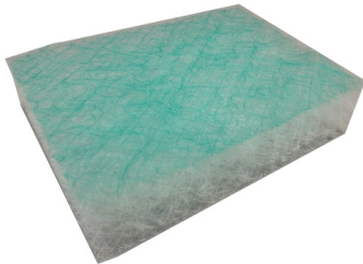


MEDIE FILTRANTI PAINT-STOP



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 verde.

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

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

DIMENSIONI EMPS

EMPS	Unità di misura	Mod 1" VBB	Mod. 2" VBBE	Mod. 3" VBB	Mod. 4" VBBE
Spessore	mm	30	60	80	110
Grammatura media	g/mq	180	200	240	300
Efficienza gravimetrica basata su vernici a solvente	%	91	93	95	96
Perdita di carico iniziale	Pa	14	16	18	22
Capacità di accumulo	g/mq	3500	4000	5500	6500

