

MEDIE FILTRANTI IN CARTA MULTISTRATO



DESCRIZIONE

Captatore inerziale in doppio strato di cartone plissettato con fori disposti in modo disassato sulle due facce. L'aria carica di particelle di vernice si incanala all'interno del filtro attraversando i fori, la vernice di peso specifico superiore all'aria prosegue per inerzia la corsa rettilinea accumulandosi sulle pareti del filtro. Questo tipo di filtro, a causa della sua conformazione, possiede una grande capacità di accumulo delle vernici che consente una lunga durata. Inoltre la sostituzione di questi tipi di filtri risulta essere pratica e veloce.

CARATTERISTICHE

- Classe di efficienza (CEN EN779): **G4**
- Efficienza gravimetrica media: **99%**
- Spessore: **15 mm**
- Perdita di carico iniziale: **9,5 Pa**
- Perdita di carico finale consigliata: **130 Pa**
- Portata aria: **675 mc/h**
- Velocità filtrazione consigliata: **1,5 m/s**
- Reazione al fuoco (DIN53438/3): **Classe F1**

Modello	Superficie filtrante (Hxml)
EMKM	1,14 x 9,5
	1,01 x 9,5

APPLICAZIONI

Impianti di verniciatura.

