

FILTRO FORNO ALTE TEMPERATURE



DESCRIZIONE

Filtro forno adatto per impianti di verniciatura ed essiccazione.

CARATTERISTICHE

- Classe di efficienza (CEN EN779): **G4**
- Efficienza gravimetrica media: **95%**
- Temperatura massima di impiego: **300°C**
- Perdita di carico iniziale: sp. 14 mm **58 Pa**
- Perdita di carico finale consigliata: **210 Pa**
- Velocità frontale consigliata: **1 m/s**
- Reazione al fuoco: **BS 476/4**

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Media filtrante in tessuto finissimo di fibre di vetro resistente alle alte temperature (fino a 300°C) messo in un telaio di alluminio.

Un velo sempre in fibra di vetro, applicato sul lato uscita aria, garantisce la non fuoriuscita di fibre dalla cella. La media filtrante può essere consegnata anche in rotoli.

APPLICAZIONI

Filtraggio dell'aria di aspirazione e di espulsione per cabine di verniciatura e di essiccazione.

PORTATA E DIMENSIONI EPFF

Dimensioni	Spessore	Portata (mc/h)
240 x 480	14	432
480 x 480	14	828
595 x 595	14	1275
610 x 610	14	1340

