

Rotolo filtrante in poliestere classe filtrazione G4

- cod. 31600015 - cod. 31600020 - cod. 31600025
- cod. 31600030 - cod. 31600035



DESCRIZIONE

Rotolo di setto filtrante in poliestere.

La particolare disposizione delle fibre garantisce l'aumento della capacità di accumulo delle polveri.
Classificazione G4 ai sensi della norma EN 779:2012, ISO COARSE ai sensi della norma 16890:2016.

APPLICAZIONI

Impianti di ventilazione e condizionamento civile ed industriale
Prefiltrazione e separazione di polveri a granulometria medio alta

DIMENSIONI

CODICE	DIMENSIONI [m]	SUPERFICIE FILTRANTE [m ²]
31600015	1 x 30	30
31600020	0,61 x 40	24,4
31600025	0,51 x 40	20,4
31600030	0,46 x 40	18,4
31600035	0,41 x 40	16,4

CARATTERISTICHE TECNICHE

	CARATTERISTICHE TECNICHE
Materiale:	fibra di poliestere
Spessore:	20/22 mm
Grammatura:	200 gr/m ²
Temperatura massima di esercizio:	100° C
Arrestanza gravimetrica:	0.906
Velocità di attraversamento consigliata:	1,5 m/s
Capacità di accumulo polveri:	470,40 gr/m ²
Classificazione EN 779:2012:	G4
Classe:	Filtrazione primaria
Reazione alla fuoco (DIN 53438):	Classe F1
Perdita di carico iniziale:	30 Pa
Perdita di carico finale:	250 Pa

ARTICOLI

CODICE	DESCRIZIONE
31600015	ROTOLO FILTRANTE IN POLIESTERE CLASSE FILTR.G4 1000mmx30mt
31600020	ROTOLO FILTRANTE IN POLIESTERE CLASSE FILTR.G4 610mmx30mt
31600025	ROTOLO FILTRANTE IN POLIESTERE CLASSE FILTR.G4 510mmx30mt
31600030	ROTOLO FILTRANTE IN POLIESTERE CLASSE FILTR.G4 460mmx30mt
31600035	ROTOLO FILTRANTE IN POLIESTERE CLASSE FILTR.G4 410mmx30mt

Tutti i diritti relativi a questa pubblicazione sono di esclusiva proprietà di Tecnosystemi SpA.
Tecnosystemi SpA si riserva il diritto di apportare in qualsiasi momento e senza preavviso, eventuali modifiche per esigenze di carattere tecnico o commerciale.