

SCHEMA TECNICA

rev. 01 - 5/11/2022

Rotolo filtrante in poliestere classe filtrazione G2

31600010



APPLICAZIONI:

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

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Composizione fibra di poliestere
- Spessore 10 mm
- Grammatatura 100 gr/m²
- Temperatura massima di esercizio +100° C
- Arrestanza gravimetrica 71,1%
- Velocità di attraversamento consigliata 1,5 m/s
- Capacità di accumulo polveri 489 gr/m²
- Classificazione EN 779:2012 G2
- Classe filtrazione primaria
- Comportamento alla fiamma F1-DIN.53438
- Dimensioni: 1x40m (superficie filtrante 40 m²)
 - P iniziale: 15Pa
 - P finale: 250Pa

DIMENSIONI

CODICE	DIMENSIONI [m]
31600010	1 x 40

ARTICOLI

CODICE	DESCRIZIONE
31600010	ROTOLO FILTRANTE IN POLIESTERE CLASSE FILTRAZIONE G2 1x40m