

# 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/m<sup>2</sup>
- Temperatura massima di esercizio +100° C
- Arrestanza gravimetrica 71,1%
- Velocità di attraversamento consigliata 1,5 m/s
- Capacità di accumulo polveri 489 gr/m<sup>2</sup>
- Classificazione EN 779:2012 G2
- Classe filtrazione primaria
- Comportamento alla fiamma F1-DIN.53438
- Dimensioni: 1x40m (superficie filtrante 40 m<sup>2</sup>)
  - 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