

# FICHES TECHNIQUES

rev. 01 - 5/11/2022

## Rouleau filtrant en polyester de classe de filtration G2

31600010



### APPLICATIONS :

Systèmes de ventilation et de climatisation civils et industriels  
Pré-filtration et séparation des poussières de granulométrie moyenne à élevée

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- Composition de fibres de polyester
- Épaisseur 10 mm
- Grammage 100 gr/m<sup>2</sup>
- Température maximale de fonctionnement +100°C
- Arrestation gravimétrique 71,1 %
- Vitesse de déplacement recommandée 1,5 m/s
- Capacité de stockage de la poussière 489 g/m<sup>2</sup>
- Classification EN 779:2012 G2
- Classe de filtration primaire
- Comportement à la flamme F1-DIN.53438
- Dimensions : 1 x 40m (surface filtrante 40 m<sup>2</sup>)
  - P initiale : 15 Pa
  - P finale : 250 Pa

### DIMENSIONS

CODE	DIMENSIONS [m]
31600010	1 x 40

### ARTICLES

CODE	DESCRIPTION
31600010	ROULEAU FILTRANT EN POLYESTER, CLASSE DE FILTRATION G2