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/m²
- 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/m²
- Classification EN 779:2012 G2
- Classe de filtration primaire
- Comportement à la flamme F1-DIN.53438
- Dimensions : 1 x 40m (surface filtrante 40 m²)

P initiale : 15 PaP finale : 250 Pa

DIMENSIONS

| CODE | DIMENSIONS [m] |
|----------|----------------|
| 31600010 | 1 x 40 |

ARTICLES

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