

# Rouleau filtrant en polyester de classe de filtration G2

- cod. 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

Tous les droits relatifs à cette publication sont de propriété exclusive de Tecnosystemi SpA.

Tecnosystemi SpA se réserve le droit d'apporter toute les modifications nécessaires, sans préavis et pour des exigences techniques ou commerciales.