

FICHES TECHNIQUES

rev. 01 - 5/11/2022

Rouleau filtrant en polyester de classe de filtration G4

31600015 - 31600020 - 31600025
31600030 - 31600035



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- Composition de fibres de polyester
- Épaisseur 20/22 mm
- Grammage 200 gr/m²
- Température maximale de fonctionnement +100°C
- Arrestation gravimétrique 90,6 %
- Vitesse de déplacement recommandée 1,5 m/s
- Capacité de stockage de la poussière 470,40 g/m²
- Classification EN 779:2012 G4
- Classe de filtration primaire
- Comportement à la flamme F1-DIN.53438
- P initiale : 30 Pa
- P finale : 250 Pa

APPLICATIONS :

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

DIMENSIONS

CODE	DIMENSIONS [mm]	SUPERFICIE DE FILTRATION [m ²]
31600015	1 x 30	30
31600020	0,61 x 40	24,4
31600025	0,51 x 40	20,4
31600030	0,46 x 40	18,4
31600035	0,41 x 40	18,4

ARTICLES

CODE	DESCRIPTION
31600015	ROULEAU FILTRANT EN POLYESTER CLASSE DE FILTRATION G4 1x30mm
31600020	ROULEAU FILTRANT EN POLYESTER CLASSE DE FILTRATION G4 0,61x40mm
31600025	ROULEAU FILTRANT EN POLYESTER CLASSE DE FILTRATION G4 0,51x40mm
31600030	ROULEAU FILTRANT EN POLYESTER CLASSE DE FILTRATION G4 0,46x40mm
31600035	ROULEAU FILTRANT EN POLYESTER CLASSE DE FILTRATION G4 0,41x40mm