

Rouleau filtrant en polyester de classe de filtration G4

- cod. 31600015 - cod. 31600020 - cod. 31600025
- cod. 31600030 - cod. 31600035



DESCRIPTIF

Rouleau de média filtrant en polyester.

La disposition spéciale des fibres permet d'augmenter la capacité de rétention de la poussière.
Classification G4 selon la norme EN 779:2012, ISO COARSE selon la norme 16890:2016.

APPLICATIONS

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

DIMENSIONS

CODE	DIMENSIONS [m]	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	16,4

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
Matériau :	fibres de polyester
Épaisseur :	20/22 mm
Grammage :	200 gr/m ²
Température maximale de fonctionnement :	100° C
Arrêtance gravimétrique :	0.906
Vitesse de passage recommandée :	1,5 m/s
Capacité de rétention des poussières :	470,40 gr/m ²
Classification EN 779:2012:	G4
Classe :	Filtration primaire
Réaction au feu (DIN 53438) :	Classe F1
Perte de charge initiale :	30 Pa
Perte de charge finale :	250 Pa

ARTICLES

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

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.