

## CARACTERISTIQUES

- Homologué Eurovent
- Classe
- Capacité de serrage élevée
- Support en coton et polyester
- Disponible en différentes tailles

## Filtre de panneau plissé de RS Pro, coton, PET, classe G4, 594 x 594 x 45 mm 8

RS code commande : 738-7700



Les produits homologués par RS vous apportent des pièces de qualité professionnelle dans toutes les catégories de produits. Notre gamme de produits a été testée par des ingénieurs et fournit une qualité comparable aux plus grandes marques sans avoir à payer un prix élevé.

### Description du produit

Les filtres de panneau plissés HVAC haute capacité sont conçus pour fonctionner dans la plupart des conditions de test. Le nombre de plis de filtre très élevé (15 plis par 300 mm) offre une durée de vie exceptionnelle du filtre. Le support lui-même est en coton mélangé/polyester et est doté de propriétés de filtration mécanique à 100 %, d'un haut niveau et d'un poids de support correspondant aux meilleurs filtres disponibles. Ces filtres de panneau sont fabriqués en collant le lot de plat en coton/polyester dans un cadre de carte de boissons AquaKote® hydrofuge. L'AquaKote® est doté d'une excellente résistance aux déchirures lorsqu'il est mouillé et d'une excellente résistance aux déchirures sèches, et est fabriqué à partir de sources renouvelables .

### Caractéristiques

Type de filtre	Panneau plissé
Débit d'air maximum	3400m <sup>3</sup> /h
Indice de protection Merv du filtre	8
Classe de filtre	G4
Matériau du boîtier	AquaKote
Matériau du support	Coton, PET
Couleur	Vert
Applications	Les filtres à air CVC sont utilisés dans les systèmes de chauffage, ventilation et climatisation (CVC) pour améliorer la qualité de l'air en retirant les particules indésirables de l'air.

### Spécifications mécaniques

Dimensions nominales	24 pouces x 24 pouces x 2 pouces
Hauteur nominale	24in
Largeur nominale	24in
Profondeur nominale	2in
Chute de pression initiale	52Pa

Chute de pression finale	200Pa
--------------------------	-------

Dimensions réelles	
Dimensions	594mm x 594mm x 45 mm
Hauteur réelle	594mm
Largeur réelle	594mm
Profondeur réelle	45mm

## Homologations

Conformité/certifications	Homologué Eurovent
Normes Met	ASHRAE 52.2

