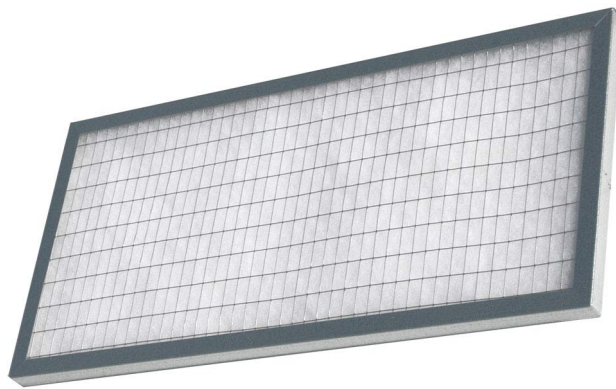


Cellule filtrante plate avec cadre galvanisé microfleur 5/10 G2

- cod. 31600040 - cod. 31600045 - cod. 31600050
- cod. 31600055 - cod. 31600060 - cod. PWC600046
- cod. PWC600047 - cod. PWC600048 - cod. PWC600049



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- Type de septum filtrant en polyester
- Cadre en tôle galvanisée micro grain 5/10
- Température maximale de fonctionnement +100°C
- Arrestation gravimétrique 71,1 %
- Classification EN 779 2012 G2
- Classe de filtration primaire
- Comportement à la flamme F1-DIN.53438
- Régénéralité non
- Épaisseur du cadre, y compris élément filtrant de 5 mm

APPLICATIONS :

Systèmes de ventilation et de climatisation civils et industriels
Centrales de traitement d'air, générateurs d'air
Pré-filtration et séparation des poussières grossières et fines

DONNÉES TECHNIQUES

CODE	SUPERFICIE DE FILTRATION [m ²]
31600040	0.10
31600045	0.15
31600050	0,20
31600055	0.25
31600060	0.30

ARTICLES

CODE	DESCRIPTION
31600040	FILTRE PLATE G2 AVEC CHÂSSIS ZINGUÉ 5/10 0.10
31600045	FILTRE PLATE G2 AVEC CHÂSSIS ZINGUÉ 5/10 0,15
31600050	FILTRE PLATE G2 AVEC CHÂSSIS ZINGUÉ 5/10 0.20
31600055	FILTRE PLATE G2 AVEC CHÂSSIS ZINGUÉ 5/10 0.25
31600060	FILTRE PLATE G2 AVEC CHÂSSIS ZINGUÉ 5/10 0.30
PWC600046	
PWC600047	
PWC600048	
PWC600049	

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.