

FICHES TECHNIQUES

rev. 00 - 5/11/2022

Cellule filtrante plate avec cadre galvanisé microfleur 5/10 G2

31600040 - 31600045 - 31600050
31600055 - 31600060



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
- Régénérabilité 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

SUPERFICIE DE FILTRATION [m ²]	
0,30	
0,25	
0,20	
0,15	
0,10	

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