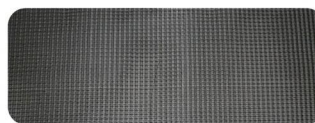


# FICHES TECHNIQUES

rev. 00 - 28/09/2022

Panneau de filtre universel en polypropylène 800 x 400 mm

11161930



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- Cloison filtrante en fibre de polypropylène
- Excellente résistance aux acides
- Densité 0,91 g/cm<sup>3</sup>
- Résistance à l'hydrolyse : bonne
- Température de fonctionnement en continu 80/90 °C
- Faible résistance à l'oxydation
- Faible résistance aux solvants organiques
- Taille du tableau : 8 x 8 mm
- Applications pour climatiseurs muraux intérieurs (en général)
- Livré en dalle de 800 x 400 mm à couper à la taille de votre fente

## DIMENSIONS

| CODE     | BASE [mm] | HAUTEUR [mm] | ÉPAISSEUR [mm] |
|----------|-----------|--------------|----------------|
| 11161930 | 800       | 400          | 2              |

## ARTICLES

| CODE     | DESCRIPTION   |
|----------|---|
| 11161930 | PANNEAU FILTRANT UNIVERSEL EN POLYPROPYLÈNE DE 800X400 mm |