FICHES TECHNIQUES

rev. 00 - 28/09/2022



Panneau de filtre universel en polypropylène 800 x 400 mm

- cod. 11161930



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

- Cloison filtrante en fibre de polypropylène
- Excellente résistance aux acides
- Densité 0,91 g/cm³
- 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



FICHES TECHNIQUES



ARTICLES

CODE	DESCRIPTION	
11161930	PANNEAU FILTRANT UNIVERSEL EN POLYPROPYLÈNE DE 800X400 MM	

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 necessaires, sans préavis et pour des exigences techniques ou commerciales.

