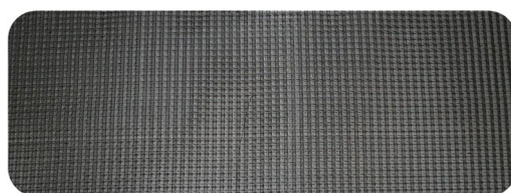


Universal-Polypropylen-Filterplatte 800 x 400 mm

- cod. 11161930



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN:

- Filtermembran aus Polypropylenfasern
- Hervorragende Säurebeständigkeit
- Dichte 0,91 gr/cm³
- Hydrolysebeständigkeit: Gut
- Dauerbetriebstemperatur 80/90 °C
- Geringe Oxidationsbeständigkeit
- Geringe Beständigkeit gegen organische Lösungsmittel
- Abmessungen Rippe: 8 x 8 mm
- Anwendungen für Raum-Wandklimageräte (allgemein)
- Lieferung in 800 x 400 mm Platte, die entsprechend der Größe Ihres Splits zugeschnitten wird

ABMESSUNGEN

CODE	BASE [mm]	HÖHE [mm]	DICKE [mm]
11161930	800	400	2

ARTIKEL

CODE	DESCRIPTION
11161930	UNIVERSELLE FILTERPLATTE AUS POLYPROPYLEN VON 800X400 mm

Alle Rechte an dieser Veröffentlichung liegen ausschließlich bei Tecnosystemi SpA.

Tecosystemi SpA behält sich das Recht vor, aus technischen oder kommerziellen Gründen, jederzeit und ohne Vorankündigung, Änderungen vorzunehmen.