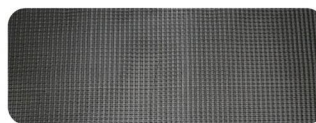


TECHNISCHE DATENBLÄTTER

rev. 00 - 28/09/2022

Universal-Polypropylen-Filterplatte 800 x 400 mm

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