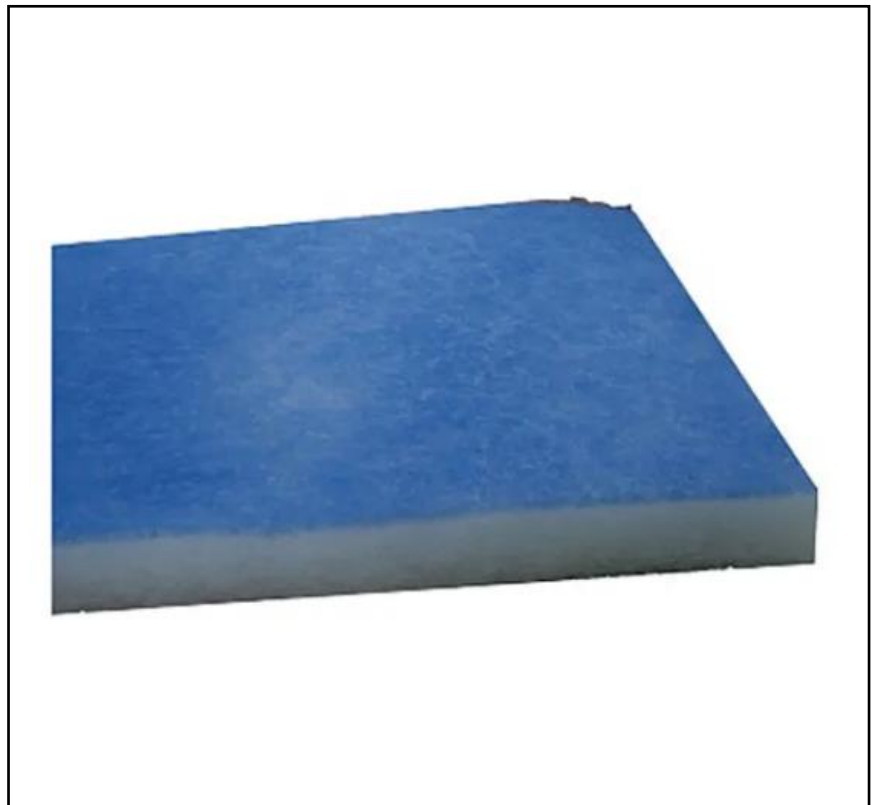


MERKMALE

- Polyester-Medien
- Güte
- Spiralgecrimpte Polyesterfasern
- Thermisch verklebt
- In verschiedenen Größen erhältlich

Polfilter von RS Pro, PET-Medien, G4-Qualität, 594 x 594 x 45

RS Best.-Nr. 730-2921



Professionelle Produkte von RS bieten Ihnen hochwertige Teile in allen Produktkategorien. Unsere Produktpalette wurde von Ingenieuren getestet und bietet eine vergleichbare Qualität wie die führenden Marken, ohne einen Premium-Preis zu zahlen.

Produktbeschreibung

Polyester-Luftfilterpads umfassen eine Watte aus 100 % hohlen spiralgecrimpten Polyesterfasern. Hohles, spiralgecrimptes Polyester ist ideal für Langlebigkeit, da es große Luftmengen aufnehmen kann und gleichzeitig leicht ist. Thermisch verklebt durch bikonische Fasern und kalibriert auf Eine bestimmte Dicke Die Polyester-Filterplatte verfügt außerdem über eine Watte aus 100 % hohlen spiralgecrimpten Polyesterfasern. Thermisch verklebt durch bikonische Fasern und kalibriert auf Eine bestimmte Dicke Entflammbarkeit nach DIN 53438. Diese Platte ist 2,5 x 2 m und 50 mm dick und kann nach Bedarf zugeschnitten werden

Es ist in vier gängigen Größen erhältlich: 730-2918, 20 x 16 x 2 Zoll, 730-2912, 20 x 20 x 2 Zoll, 730-2921, 24 x 24 x 2 Zoll, 730-2924, 25 x 20 x 2 Zoll

Allgemeine

Filtertyp	Pad
Filterklasse	G4
Gehäusematerial	Galvanisierter Stahl
Medienmaterial	PET
Farbe	Weiß
Anwendungen	Allgemeine Vorfilter für HLK- und Küchenhauben, HLK-Luftfilter werden in Heizungs-, Lüftungs- und Klimaanlage (HLK)-Systemen eingesetzt, um die Luftqualität zu verbessern, indem unerwünschte Partikel aus der Luft entfernt werden.

Mechanische

Nennabmessungen	24 Zoll x 24 Zoll x 2 Zoll
Nennhöhe	24in
Nennbreite	24in
Nenntiefe	2in
Anfänglicher Druckabfall	69Pa
Endgültiger Druckabfall	250Pa

Tatsächliche Abmessungen	
Abmessungen	594 mm x 594 mm x 45 mm
Tatsächliche Höhe	594mm
Tatsächliche Breite	594mm
Tatsächliche Tiefe	45mm

Zulassungen

Konformität/Zertifizierung	2011/65/EU und 2015/863
Normen erfüllt	ANSI/ESD S20.20:2014 und BS EN 61340-5-1:2007