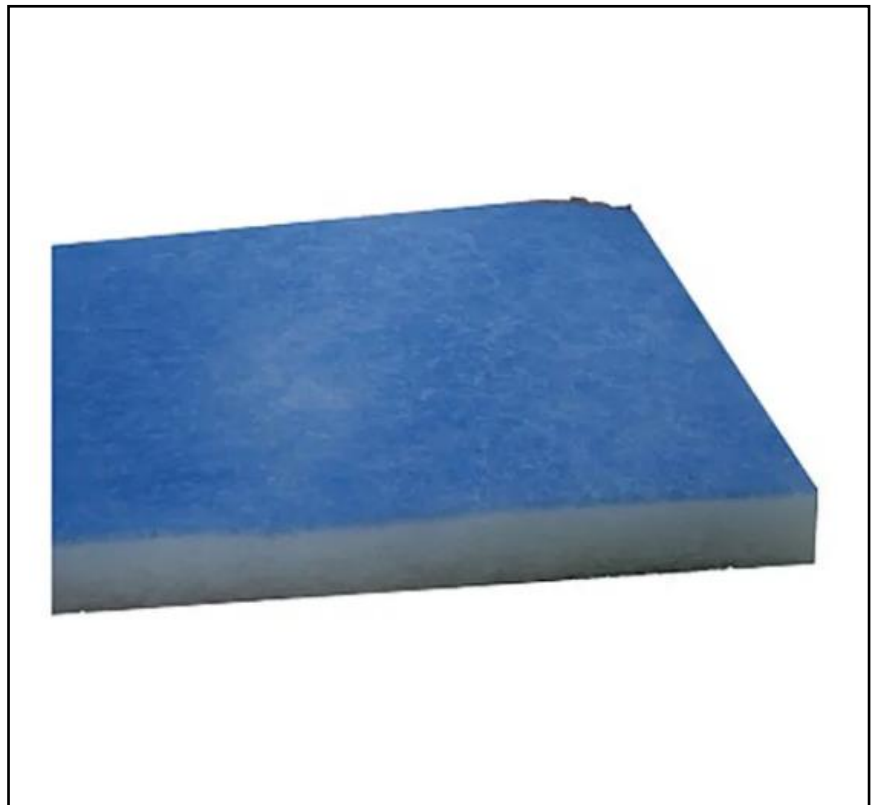


## CARACTERÍSTICAS

- Material de poliéster
- Grado
- Fibras de poliéster crimpadas en espiral
- Con unión térmica
- Disponible en varios tamaños

## Filtro de almohadilla RS Pro, material PET, grado G4, 594 x 594 x 45mm mm

RS Código RS: 730-2921



Los productos con aprobación profesional RS le proporcionan piezas de calidad profesional en todas las categorías de productos. Nuestra gama de productos ha sido probada por ingenieros y proporciona una calidad comparable a las marcas líderes sin pagar un precio superior.

## Descripción del

Las almohadillas de filtro de aire de poliéster incluyen un revestimiento de fibras de poliéster 100 % huecas crimpadas en espiral. El poliéster crimpado en espiral hueco es ideal para mayor durabilidad, capaz de retener grandes cantidades de aire al tiempo que es ligero. Se une térmicamente mediante fibras bicomponente y se calibra a un espesor determinado. La lámina de filtro de poliéster tiene un revestimiento de fibras de poliéster 100 % huecas crimpadas en espiral. Se une térmicamente mediante fibras bicomponente y se calibra a un espesor determinado. Inflamabilidad DIN 53438. Esta lámina tiene un grosor de 2,5 x 2 m y 50 mm y se puede cortar al tamaño deseado.

Está disponible en cuatro tamaños comunes de filtro de panel: 730-2918, 20x16x2 pulg., 730-2912, 20x20x2 pulg., 730-2921, 24x24x2 pulg., 730-2924, 25x20x2 pulg.

## Especificaciones

<b>Tipo de filtro</b>	Almohadilla
<b>Grado del filtro</b>	G4
<b>Material de la caja</b>	Acero galvanizado
<b>Material de soporte</b>	PET
<b>Color</b>	Blanco
<b>Aplicaciones</b>	Prefiltro general para campanas extractoras y de climatización, los filtros de aire HVAC se utilizan en sistemas de calefacción, ventilación y aire acondicionado (HVAC) para mejorar la calidad del aire eliminando las partículas no deseadas del aire.

## Especificaciones mecánicas

<b>Dimensiones nominales</b>	24in x 24in x 2in
<b>Altura nominal</b>	24in
<b>Anchura nominal</b>	24in
<b>Profundidad nominal</b>	2in
<b>Caída de presión inicial</b>	69Pa
<b>Caída de presión final</b>	250Pa

Dimensiones reales	
Dimensiones	594mm x 594mm x 45mm mm
Altura real	594mm
Anchura real	594mm
Profundidad real	45mm

## Aprobaciones

Cumplimiento/Certificaciones	2011/65/UE y 2015/863
Se cumplen los estándares	ANSI/ESD S20.20:2014 Y BS EN 61340-5-1:2007