

CARACTERÍSTICAS

- Termobona
- Pirorretardante
- Material de poliéster
- Grado
- Estabilidad térmica
- grosor de 20mm mm

Filtro de rollo de material RS Pro, material de poliéster, grado G4, 1000 x 2000 x 20mm mm

RS Código RS: 827-9529



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

RS Pro presenta un medio de filtro de HVAC sintético ignífugo formado por fibras PET 100 % no tejidas termosoldadas con propiedades piroretardantes.

[827-9529](#) - Filtro de rollo de material, G4, 1000 x 2000 x 20mm

[122-1773](#) - Filtro G4 , 20m x 1m x 20mm

[122-1774](#) - Filtro G4, 1,6m x 1m x 20mm

Especificaciones

Tipo de filtro	Rollo de material
Grado del filtro	G4
Material de soporte	PET
Color	Blanco
Aplicaciones	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.

Propiedades

Estabilidad térmica	90°C.
----------------------------	-------

Especificaciones mecánicas

Dimensiones nominales	39in x 78in x 0,8in mm
Altura nominal	39in
Anchura nominal	78in
Profundidad nominal	20mm

Caída de presión inicial	35Pa
Caída de presión final	250Pa

Dimensiones reales	
Dimensiones	1000mm x 2000mm x 20mm mm
Altura real	1000mm
Anchura real	2000mm
Profundidad real	20mm

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



