



08 **FILTRO G4 F1 CON MANTA CON CARBÓN ACTIVO IMPREGNADO DUAL-CARB**

**MundoFan**

APLICACIONES:

Filtro especialmente indicado para la eliminación de los olores en campanas de cocina industrial y sistemas de tratamiento del aire: tabaco, disolventes, pintura...

COMPOSICIÓN:

Filtro compuesto por un perfil en acero galvanizado y una manta filtrante impregnada en carbón activo con un prefiltro protector del carbón. La manta está sujeta entre dos telas metálicas exteriores.

CARACTERÍSTICAS:

Manta filtrante:	Sintética
Perfil:	Acero galvanizado
Eficacia :	G4 (EN 779)
Clasificación al fuego:	F1 (DIN 53438)
Pérdida de carga final:	150 Pa
Temperatura de trabajo:	80°C
Veloc. óptima de trabajo:	0,5 m/s
Velocidad frontal:	1,7 m/s
Caudal:	1.029 m ³ /h
Superficie:	0,2401 m ²
Dimensiones:	490 x 490 x 25 mm
Código:	KF 08 019





08 MANTA POLIÉSTER G4 F1 CON CARBÓN ACTIVO IMPREGNADO DUAL-CARB



COMPOSICIÓN:

100% poliéster impregnado en carbón activo con prefiltro termoencolado, material autoextinguible.

APLICACIONES:

Especialmente diseñada para campanas de cocina industrial.

ESPECIFICACIONES:

Clasificación al fuego: F1 (DIN 53438)

Pérdida de carga inicial: 48 Pa

Pérdida de carga final: 200 Pa
(valor recomendado)

Velocidad media frontal: 1,0 m/s
(valor recomendado)

Eficacia gravimétrica: 95,67% (EN 779)

Eficacia: G4 (EN 779)

Capacidad de retención: 235 gr/m²

Espesor: 22 mm (ISO 9073-2)

Temperatura de trabajo: 100°C

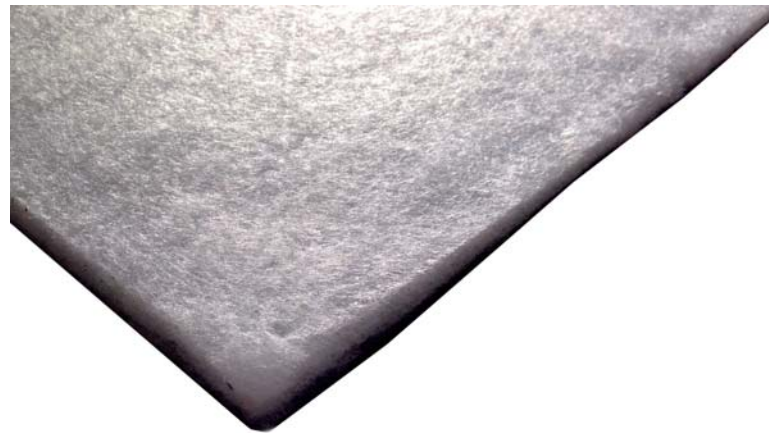
PRESENTACIÓN:

Rollo 1 x 20 m (20 m²) (cód. KF 08 015).

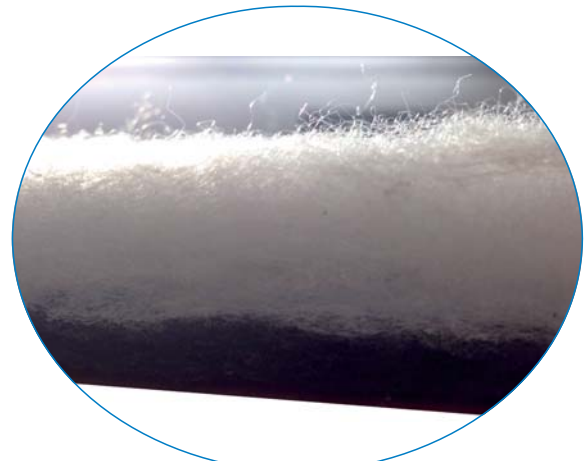
Panel 1 x 1 m (cód. KF 08 020).



Vista lado carbón



Vista lado G4



Detalle