

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



## COMPOSICIÓN:

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

## APLICACIONES:

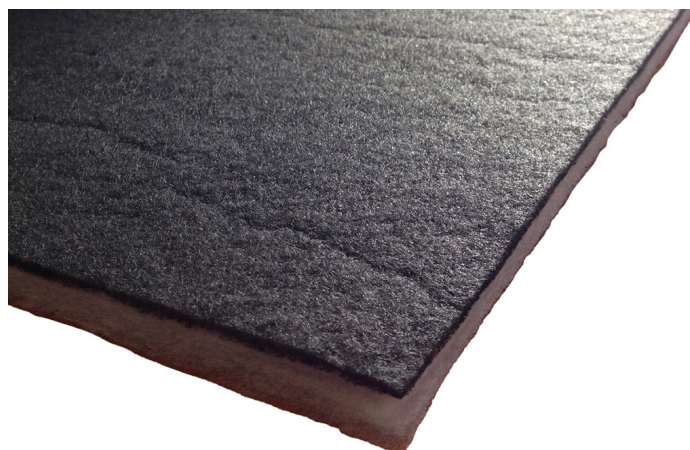
Especialmente diseñada para campanas de cocina industrial.

## ESPECIFICACIONES:

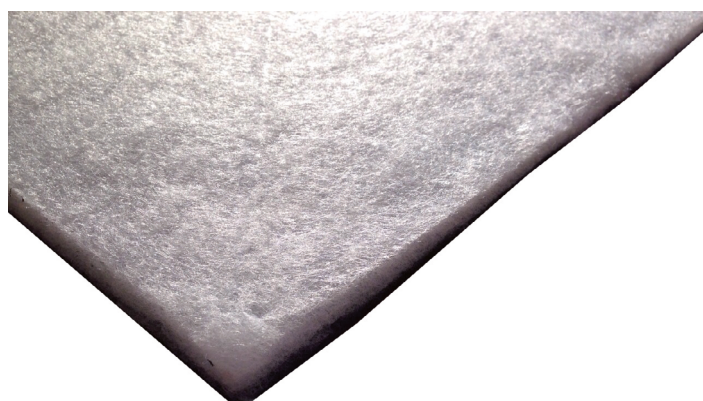
Clasificación al fuego:	F1 (DIN 53438)
Pérdida de carga inicial:	48 Pa
Pérdida de carga final:	200 Pa (valor recomendado)
Velocidad media frontal:	1,0 m/s (valor recomendado)
Eficacia gravimétrica:	95,67% (EN 779)
Eficacia:	G4 (EN 779)
Capacidad de retención:	235 gr/m <sup>2</sup>
Espesor:	22 mm (ISO 9073-2)
Temperatura de trabajo:	100 °C

## PRESENTACIÓN:

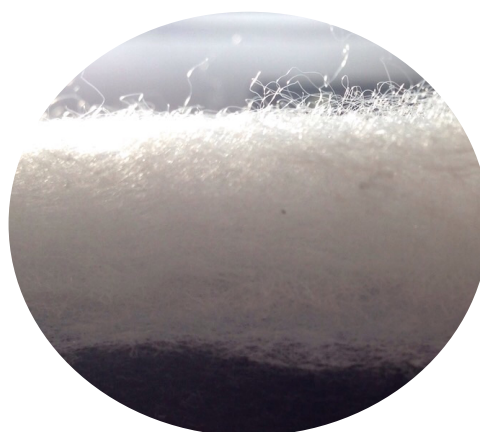
Rollo 1 x 20 m (20 m <sup>2</sup> )	(cód. KF08015).
Panel 1 x 1 m	(cód. KF08020).
Panel 0,49 x 0,49 m	(cód. KF08030).



Vista lado carbón



Vista lado G4



Detalle