



## Manta poliester impregnada carbón activo

### Descripción

Manta sintética poliester termo fijado.  
Resistencia al fuego F1 según DIN 53438.  
Resistencia térmica 100° C máximo.

### Características generales

Eficacia según DIN 24185-EU-4  
Resistencia al fuego según DIN 53438-F1  
Espesor 20 mm  
Velocidad aire 1,0 m/s  
Perdida carga inicial 50 Pa  
Perdida carga final 400 Pa  
Eficacia 95,7 %  
Retención polvo 210gr/m2  
Impregnación de carbón 300gr/m2

### Presentación

En bobinas o cortada a medida.

### GRAFICA CURVAS DE CAUDAL Y PERDIDA DE CARGA

