



FOTOGRAFIA



DESCRIPCIÓN

Manta de fibra sintética sin tejer de poliéster compactadas térmicamente, libre de siliconas y resistente a disolventes. Este tipo de manta es auto extingüible.

Estas se realizan en diferentes capas de fibras creando una estructura progresiva proporcionando mayor densidad en la parte por la que se encuentra el aire limpio.

Este tipo de manta cuenta entre sus características una gran capacidad de retención de polvo y soporta altos caudales de aire.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Composición	Fibra sintética de poliéster, libre de siliconas y resistente a disolventes
Gramaje [gr/m <sup>2</sup> ]	200
Acumulación polvo [gr/m <sup>2</sup> ]	380 +/- 5%
Velocidad de paso [m/s]	2
Perdida de carga inicial [Pa]	46
Perdida de carga final rcd. [Pa]	250
Filtración media	90 %
Temperatura máxima [°C]	100
Humedad relativa [%]	100
Resistencia al fuego [DIN 53438]	F1
Espesor [mm]	20

FORMAS DE SUMINISTRO

