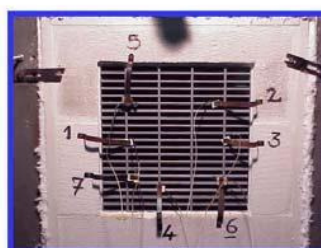


PRESENTACIÓN DEL MATERIAL

Las Rejillas de ventilación VENTILODICE han sido desarrolladas para permitir una libre circulación del aire en los edificios o en los conductos protegidos contra el fuego, ofreciendo a la vez, una protección contra las llamas, los humos y los gases en caso de incendio.



Las Rejillas VENTILODICE permiten al aire circular a temperatura ambiente a través de las paredes, mamparas o puertas RF.

Sometidas al fuego, el material intumescente se hincha, tapando los orificios y forma una verdadera barrera física y térmica frente a las llamas, los humos y los gases.



CARACTERÍSTICAS

Las Rejillas VENTILODICE poseen las siguientes características:

- Rapidez de reacción: a los 100°C las Rejillas empiezan a taparse,
- Calidad de intumescencia: El cuadro y las láminas se componen de perfiles termoplásticos que contiene la junta PALUSOL intumescente de alta gama (referirse a nuestra ficha técnica nº SP/1.4/Rev. 0).

APLICACIONES TÍPICAS

Las Rejillas intumescentes VENTILODICE permiten una ventilación a través de :

- Puertas RF (Metálicas como Carpinteras),
- Paredes o Muros RF,
- Mamparas RF,
- Suelos RF,
- Conductos RF.