



| | |
|------------------------------|---|
| Descripción: | Mortero proyectado incombustible, aislante doble capa, constituido de una capa "pantalla" de 10 mm de espesor y de una capa "aislante" de espesor variable. |
| Composición: | Composite mineral a base de silicatos, rellenos siliciosos y aditivos especiales. |
| Espesores: | Variables y adaptables. Espesor total del orden de 30 mm en estándar, de los cuales 10 mm de pantalla, en función del rango de fuego requerido. |
| Aplicación: | Cada capa se pasa una sola vez. No se requiere decapado ni ninguna rejilla intermedia. |
| Masa volúmica: | 800 kg/m ³ en promedio Pantalla 1200 kg/m ³ Aislante 500 kg/m ³ |
| Reacción al fuego: | Incombustible – A1. Clasificación convencional según el decreto del 21 de noviembre de 2002 "composición mineral que no contiene más del 1% de peso o de volumen de materia orgánica. |
| Resistencia al fuego: | En 45mm: 100 a 150°C en promedio de la interfaz hormigón/protección bajo HCM120. (tests CTICM del 08/01/04). En 36mm: 300°C en promedio de la interfaz hormigón/protección bajo RWS120 (tests TNO del 21/04/04). Producto probado en losa cargada (EN 13381-3) al CSTB el 05/04/04. |



Dirección administrativa:
Route de Laval – BP 04 – 53210 SOULGE SUR OUETTE France
Tel.: +33 (0)2 43 98 59 85 / Fax: +33 (0)2 43 98 99 48
www.extha.com - extha@extha.fr