

Resultados de ensayo

	Muestra nº	
	T1007A	T1007B
Integridad (E)	90 minutos^(S)	90 minutos^(S)
Tampón de algodón	90 minutos ^(S)	90 minutos ^(S)
Galgas Ø 6 mm	90 minutos ^(S)	90 minutos ^(S)
Galgas Ø 25 mm	90 minutos ^(S)	90 minutos ^(S)
Llamas sostenidas > 10 s	90 minutos ^(S)	90 minutos ^(S)
Aislamiento Térmico (I₂)	90 minutos^(S)	90 minutos
Temperatura media	90 minutos ^(S)	90 minutos ^(S)
Temperatura máxima	90 minutos ^(S)	90 minutos
Temperatura marco	90 minutos ^(S)	90 minutos ^(S)

(S) : Ensayo detenido por mutuo acuerdo con el solicitante.

4.- CLASIFICACIÓN Y CAMPO DE APLICACIÓN DIRECTA
4.1.- NORMA DE CLASIFICACIÓN

Esta clasificación se ha realizado de acuerdo con el apartado 7.5.5 de la norma UNE-EN 13501-2:2004 .

4.2.- CLASIFICACIÓN

El elemento denominado “PUERTA CORTAFUEGO RUBIO EI₂ 90 DE 1 HOJA” se clasifica de acuerdo con la siguiente combinación de parámetros y clases.
 No se admiten otras clasificaciones.

Clasificación de la Resistencia al Fuego

EI₂ 90

4.3.- CAMPO DE APLICACIÓN DIRECTA

Según lo establecido en el capítulo 13 de la norma UNE-EN 1634-1:2000, el elemento “PUERTA CORTAFUEGO RUBIO EI₂ 90 DE 1 HOJA” tiene el siguiente campo de aplicación directa.

La clasificación obtenida sigue siendo válida para las siguientes variaciones en las características de la muestra, sin que la realización de estas modificaciones suponga la ejecución de nuevos ensayos.