

Resultados de ensayo

		Muestra nº
		T3338A
Integridad (E)	241 minutos^(F)
Tampón de algodón	241 minutos ^(F)
Galgas Ø 6 mm	241 minutos ^(F)
Galgas Ø 25 mm	241 minutos ^(F)
Llamas sostenidas > 10 s	241 minutos ^(F)
Aislamiento Térmico (I)	232 minutos
Temperatura media	232 minutos
Temperatura máxima	241 minutos ^(F)

(F): Fin del ensayo sin fallo en este criterio.

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

Esta clasificación se ha realizado de acuerdo con el apartado 7.5.2 de la norma EN 13501-2:2016.

4.2. CLASIFICACIÓN

El producto "HIB-14", se clasifica de acuerdo con la siguiente combinación de parámetros y clases.

Clasificación de la Resistencia al Fuego

EI 180

Se admiten las siguientes clasificaciones:

E	-	20	30	-	60	90	120	
EI	15	20	30	45	60	90	120	180
EW	-	20	30	-	60	90	120	

4.3. CAMPO DE APLICACIÓN

Según lo establecido en el capítulo 13 de la norma EN 1364-1:2015, el elemento ensayado tiene el siguiente campo de aplicación:

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.

