

**Resultados de ensayo**

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

(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:

<b>E</b>	-	20	30	-	60	90	120	
<b>EI</b>	15	20	30	45	60	90	120	180
<b>EW</b>	-	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.

