

**Resultados de ensayo**

		Muestra nº
		<b>9525A</b>
<b>Integridad (E)</b>	.....	<b>120 minutos<sup>(F)</sup></b>
Tampón de algodón	.....	120 minutos <sup>(F)</sup>
Galgas Ø 6 mm	.....	120 minutos <sup>(F)</sup>
Galgas Ø 25 mm	.....	120 minutos <sup>(F)</sup>
Llamas sostenidas > 10 s	.....	120 minutos <sup>(F)</sup>
<b>Aislamiento Térmico (I)</b>	.....	<b>120 minutos<sup>(F)</sup></b>
Temperatura media	.....	120 minutos <sup>(F)</sup>
Temperatura máxima	.....	120 minutos <sup>(F)</sup>

(F): Fin del ensayo sin fallo en ese 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 “Thermochip SATE-WALL”, se clasifica de acuerdo con la siguiente combinación de parámetros y clases.

**Clasificación de la Resistencia al Fuego**

**EI 120**

Se admiten las siguientes clasificaciones:

<b>E</b>	-	20	30	-	60	90	120
<b>EI</b>	15	20	30	45	60	90	120
<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 producto “Thermochip SATE-WALL” 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.

