

**Resultados de ensayos**
**Informe nº 3477T18**

Método de ensayo	Parámetro	Número de ensayos	Resultados	
			Media de parámetro continuo (m)	Parámetros que se tienen que cumplir
UNE-EN 13823:2012, S.B.I.	FIGRA <sub>0,2MJ</sub> (W/s)	1	0,99	No aplicable
	FIGRA <sub>0,4MJ</sub> (W/s)		No aplicable	No aplicable
	LSF < borde		No aplicable	<input checked="" type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No
	THR <sub>600s</sub> (MJ)		0,5	No aplicable
	SMOGRA (m <sup>2</sup> /s <sup>2</sup> )		0,00	No aplicable
	TSP <sub>600s</sub> (m <sup>2</sup> )		10,5	No aplicable
	Gotas/ partículas en llamas		No aplicable	<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No

Método de ensayo	Parámetro	Número de ensayos	Resultados	
			Media de parámetro continuo (m)	Parámetros que se tienen que cumplir
UNE-EN ISO 11925-2:2011,	F <sub>s</sub> ≤ 150 mm Inflamación del papel de filtro	1		
Exposición = 30 s			No aplicable	<input checked="" type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No
gotas/partículas en llamas			No aplicable	<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No

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

La clasificación de la reacción al fuego se ha realizado de acuerdo con lo establecido en la norma UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010.

**4.2.- CLASIFICACIÓN**

El producto de panel con aislante térmico con referencia comercial "PANEL TFBCY" presenta la siguiente clasificación:

**Clasificación de la Reacción al Fuego**

Comportamiento al Fuego	—	Producción de humo	,	Gotas inflamadas
<b>B</b>		<b>s</b> <b>1</b>		<b>d</b> <b>0</b>
<b>B – s1 , d0</b>				

