

Condiciones de Ensayo. Datos extraídos del Informe de Ensayo nº 0784T06-3

Disposición de las muestras durante el ensayo	
Colocación de las muestras	Autosoportada
Cara expuesta	Iguales
Espesor	100 mm

Expresión de resultados

Resultados Norma UNE 23721:1990	Muestra nº				Media aritmética
	T0784T	T0784U	T0784V	T0784X	
Índice i (índice de inflamabilidad)	0	0	0,14	0,11	0,06
Índice h (índice de longitud máxima)	0	0	0,90	0,10	0,25
Índice s (índice de desarrollo de las llamas)	0	0	2,59	0,11	0,68
Índice c (índice de combustibilidad)	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1

4.- CLASIFICACIÓN


Según los criterios establecidos en la Norma UNE 23727:1990 y en base a los resultados obtenidos, la clasificación de la reacción al fuego de la muestra objeto de ensayo es la siguiente:


Identificación:	"Paneles de poliuretano inyectado. "FRIMET TP-SM"; "FRIMET BT-LM"; "SUPERWALL"; "SISCOBOX"; "MONOWALL"; "H-WALL 8"; "METCOPPO"; "METCOVER"; "GLAMET"; "TOPWALL HS"; "TOPWALL A"; "TOPWALL B"; "TOPROOF G3"; "TOPROOF G5"; "TWIN""
Clasificación según Norma:	UNE 23727:1990
Clasificación	M-2 Clasificación válida para toda la gama de espesores detallados en el apartado "Muestras de Ensayo" del presente Informe de Ensayo

Limitaciones a la presente clasificación:

La clasificación obtenida solamente guarda relación con el comportamiento frente al fuego del material en las condiciones concretas en que se somete a ensayo, descritas en este Informe de Ensayo.

Toledo, 17 de mayo de 2006

Fdo: 
 Diana Luengo Rojo
 Director Técnico del LICOF

Fdo: 
 Sergio López Castillo
 Subdirector Técnico del Laboratorio
 de Reacción al Fuego