

INFORME DE ENSAYO

Nº ASUNTO/INFORME: P-07-8836/10

CLIENTE: **SANCHEZ SANDOVAL**

DIRECCIÓN: c/Josep Pla, s/n (Hostal Nou)

25680 VALLFONOGA DE BALAGUER (LLEIDA)

MATERIAL ENSAYADO:	PRODUCTO IGNIFUGANTE APLICADO EN AUTOCLAVE SOBRE REVESTIMIENTO DE PAREDES DE TIPO MADERA MACIZA.
--------------------	--

FECHA DE RECEPCIÓN: 25.10.11

FECHA DE REALIZACIÓN: 17.01.12 al 30.01.12

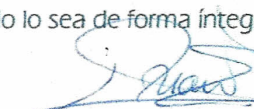

Nº TOTAL DE HOJAS

16

(INCLUIDA LA PRESENTE)

Los resultados del ensayo sólo se refieren al material sometido a ensayo.

Este informe no podrá ser reproducido sin la autorización expresa de GAIKER®, excepto cuando lo sea de forma íntegra.


Iratxe Zuazola
Coordinadora de Laboratorio


Zamudio, a 6 de Febrero de 2012

RESULTADOS

Los resultados obtenidos son los siguientes:

REF. MATERIAL	CLASIFICACIÓN s/n
IGNIMAD LA-33	UNE EN 13501-1:2002 (*), (**) y (***)

Comportamiento al fuego		Producción de humos		Gotas en Llamas
B	-	s	2	, d 0

NOTA: Clasificación válida cuando el material se ensaya en las siguientes condiciones (VER FOTOGRAFÍAS DEL ANEXO):

(*) Simulada junta vertical estándar a la distancia de 200 mm de la esquina conformada. La junta presenta una anchura de 8 mm.

(**) Las alas conformadas a partir de piezas de 750 mm x 200 mm x 27 mm de espesor de madera maciza tratada. Estas placas van atomilladas sobre marco de madera fabricados a partir de listones de pino tratado con ignifugante y soportado sobre placa de material no combustible.

(***) El málico genera una cámara de aire de 30 mm entre la madera maciza ignifugada y la placa de material no combustible.

