

INFORME DE ENSAYO

Nº ASUNTO/INFORME: P-14-16549/1

CLIENTE: **ASCENDER, S.L.**

DIRECCIÓN: Ctra. De Santo Domingo, 69

26280 EZKARAY (LA RIOJA)

MATERIAL ENSAYADO: ESPUMA FLEXIBLE DE POLIURETANO:
HP04 5520

FECHA DE RECEPCIÓN: 15.05.14

FECHA DE REALIZACIÓN: 19.05.14 al 20.05.14

Nº TOTAL DE HOJAS

3

(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.



GAIKER
IKIA research alliance

22 MAY 2014

Irteera - Salida

Nº: 84.8/44



Iratxe Zuazola
Coordinadora de E+D
Zamudio, a 21 de Mayo de 2014

MATERIAL

Se han recibido de **ASCENDER, S.L.** probetas de una espuma de poliuretano flexible de 50 mm de espesor aproximado, que presenta las siguientes características de acuerdo a la información suministrada por el solicitante:

Referencia: **HP04 5520**

Fabricante: PLASFI, S.A.

Características del material:

Naturaleza:	Componente Polioli e Isocianato, con ignífugantes, catalizadores y agentes espumantes.
Espesor:	50 mm aprox.
Masa:	140 Kg/m ³
Color:	Gris pálido
Aspecto:	Uniforme

El material ha sido referenciado por el solicitante y codificado internamente como:

Su Referencia

HP04 5520

Nuestra Referencia

P-14-16549-A-1



ENSAYOS

Se ha solicitado la realización de los ensayos de reacción al fuego correspondientes para la clasificación del material según la norma UNE 23727:1990. El ensayo a realizar es el siguiente:

- Ensayo por radiación según norma UNE 23721:1990

Nº de Asunto: P-14-16549/I

Pág: 2

RESULTADOS

Los resultados obtenidos son los siguientes:

REF. MATERIAL	CLASIFICACIÓN s/n UNE 23 727:1990
HP04 5520	M3

Los resultados reflejados en la hoja de ensayo adjunta se resumen en la siguiente tabla:

Ensayo de radiación s/n UNE 23721:1990

INDICES	VALORES MEDIOS
Indice de Inflamabilidad (i)	0,34
Indice de desarrollo (s)	0,76
Indice de altura de llama (h)	0,45
Indice de combustibilidad (c)	1,82

Nota: El cálculo de incertidumbres se encuentra a disposición del solicitante de ensayos.


GAIKER
Jesus Ballester Maestu
Responsable Máximo de Ensayo
Zamudio, a 21 de Mayo de 2014