

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

N. CPR-ES2/0023

1 Código de identificación única del producto-tipo	TECNOFOAM G-2035HFO Exento de gases fluorados (Reglamento europeo 517/2014) PU EN 14315-1-CCC4-CT4(20)-GT4(20)-TFT10(20)-FRB28(20)
2 Uso o usos previstos	ThIB – Aislamiento térmico- Sistema de espuma rígida de poliuretano aplicada in situ por proyección
3 Fabricante	TECNOPOL SISTEMAS, S.L.U. Finlàndia, 33 08520 Les Franqueses del Vallès – Barcelona-Spain www.tecnopol.es – t. +34 935682111
4 Sistemas de EVCP	Sistema EVCP 3 para el resto de las características esenciales
5 Norma armonizada	EN 14315-1:2013 + NB-CPR/SG19-17r2 de 24/01/18 del SG19
Organismo notificado	El organismo notificado CEIS/CENTRO DE ENSAYOS, INNOVACION Y SERVICIOS N.1722 realizó los ensayos para todas las características. El organismo notificado Afiti-Licof N. 1168, llevó a cabo la evaluación del rendimiento (reacción al fuego) sobre la base de pruebas en muestras tomadas por el fabricante.
6 Prestaciones declaradas	
Características esenciales	Prestaciones
Reacción al fuego:	Euroclase E
Resistencia térmica:	Véase la tabla de prestaciones
Durabilidad de la reacción al fuego frente al envejecimiento/degradación:	El comportamiento de reacción al fuego no decrece con el tiempo
Durabilidad de la resistencia térmica frente al envejecimiento/degradación:	Véase la tabla de prestaciones; determinada por proceso de envejecimiento
Incandescencia continua:	Método de ensayo normalizado no disponible
7 Information REACH	la información referida al Artículo 31 o, según corresponda, al Artículo 33 del Reglamento REACH (CE) no. 1907/2006 y las enmiendas siguientes se indican en la hoja de datos de seguridad que TECNOPOL pone a disposición en el sitio web junto con esta Declaración de rendimiento actual

TABLA DE PRESTACIONES

Espesor total	Conductividad térmica envejecida W/m-K	Resistencia térmica $R=m^2 \cdot K/W$
30mm	0,028	1,10
35mm	0,028	1,30
40mm	0,028	1,40
45mm	0,028	1,60
50mm	0,028	1,80
55mm	0,028	2,00
60mm	0,028	2,10
65mm	0,028	2,30
70mm	0,028	2,50
75mm	0,028	2,70
80mm	0,026	3,10
85mm	0,026	3,30
90mm	0,026	3,50
95mm	0,026	3,70
100mm	0,026	3,80
105mm	0,026	4,00
110mm	0,026	4,20
115mm	0,026	4,40
120mm	0,025	4,80
125mm	0,025	5,00
130mm	0,025	5,20
135mm	0,025	5,40
140mm	0,025	5,60
145mm	0,025	5,80
150mm	0,025	6,00
155mm	0,025	6,20
160mm	0,025	6,40
165mm	0,025	6,60
170mm	0,025	6,80
175mm	0,025	7,00
180mm	0,025	7,20

Las prestaciones del producto identificado anteriormente son conformes con el conjunto de

La presente declaración de prestaciones se emite, de conformidad con el Reglamento (UE) no 305/2011, bajo la sola responsabilidad del fabricante arriba identificado.

Firmado por y en nombre del fabricante por: **David Pont – Technical Service Manager**

Les Franqueses del Vallès,

30/07/2021



DdP en formato Pdf de acceso público en el web de Tecnopol.

Revisión 0 notas:	Primera edición
Revisión 1	Actualización de ciertas características (permeabilidad,, absorción agua, resistencia a compresión)

 1722, 1168	 TECNOPOL SISTEMAS, S.L.U., Finlàndia, 33 08520 Les Franqueses del Vallès – Barcelona-Spain – www.tecnopol.es										
<p align="center"> 21 CPR-ES2/0023 EN 14315-1:2013 TECNOFOAM G-2035HFO ThIB – Aislamiento térmico- Sistema de espuma rígida de poliuretano aplicada in situ por proyección </p>											
<table border="0"> <tr> <td>Reacción al fuego:</td><td>Euroclase E</td></tr> <tr> <td>Resistencia térmica:</td><td>Véase la tabla de prestaciones</td></tr> <tr> <td>Durabilidad de la reacción al fuego frente al envejecimiento/degradación:</td><td>El comportamiento de reacción al fuego no decrece con el tiempo</td></tr> <tr> <td>Durabilidad de la resistencia térmica frente al envejecimiento/degradación:</td><td>Véase la tabla de prestaciones; determinada por proceso de envejecimiento</td></tr> <tr> <td>Incandescencia continua:</td><td>Método de ensayo normalizado no disponible</td></tr> </table>		Reacción al fuego:	Euroclase E	Resistencia térmica:	Véase la tabla de prestaciones	Durabilidad de la reacción al fuego frente al envejecimiento/degradación:	El comportamiento de reacción al fuego no decrece con el tiempo	Durabilidad de la resistencia térmica frente al envejecimiento/degradación:	Véase la tabla de prestaciones; determinada por proceso de envejecimiento	Incandescencia continua:	Método de ensayo normalizado no disponible
Reacción al fuego:	Euroclase E										
Resistencia térmica:	Véase la tabla de prestaciones										
Durabilidad de la reacción al fuego frente al envejecimiento/degradación:	El comportamiento de reacción al fuego no decrece con el tiempo										
Durabilidad de la resistencia térmica frente al envejecimiento/degradación:	Véase la tabla de prestaciones; determinada por proceso de envejecimiento										
Incandescencia continua:	Método de ensayo normalizado no disponible										

Nota:

TECNOPOL SISTEMAS S.L.U. proporciona este anexo, junto con la DdP para facilitar la consulta del marcado CE para los clientes internacionales. El marcado que se muestra aquí puede diferir del impreso en el envase o los documentos de acompañamiento debido a:

- Adaptaciones gráficas en relación al espacio disponible y medios de impresión utilizados,
- Utilización de un idioma diferente (el mismo embalaje se puede utilizar en muchos países),
- Producto ya en stock en el momento de la actualización del marcado,
- Errores de impresión.