

# DECLARACIÓN DE PRESTACIONES N. CPR-ES2/0023

1 Código de identificación única del producto-tipo	TECNOFOAM G-2035HFO
2 Uso o usos previstos	Producto de espuma rígida de poliuretano proyectado formado in situ para el aislamiento térmico de paredes, techos, techos, falsos techos y suelos.
3 Fabricante	TECNOPOL SISTEMAS, S.L.U.  Finlàndia, 33 08520 Les Franqueses del Vallès – Barcelona- Spain <u>www.tecnopol.es</u> – t. +34 935682111
4 Sistemas de EVCP	EVCP – Sistema 3
5   Norma armonizada	EN 14315-1:2013
Organismo notificado	LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S.A/Applus N.0370 CEIS/CENTRO DE ENSAYOS, INNOVACION Y SERVICIOS N.1722
6 Prestaciones declaradas	
0 Flestaciones deciaradas	
Características esenciales	Prestaciones
-	Prestaciones  Euroclase E
Características esenciales	
Características esenciales  Reacción al fuego:	Euroclase E
Características esenciales  Reacción al fuego: Permeabilidad al agua:	Euroclase E  Absorción agua corto plazo por inmersión parcial: ≤0,10 kg/m²
Características esenciales  Reacción al fuego: Permeabilidad al agua: Resistencia térmica:	Euroclase E  Absorción agua corto plazo por inmersión parcial: ≤0,10 kg/m²  Véase la tabla de prestaciones
Características esenciales  Reacción al fuego: Permeabilidad al agua: Resistencia térmica: Permeabilidad al vapor de agua:	Euroclase E  Absorción agua corto plazo por inmersión parcial: ≤0,10 kg/m²  Véase la tabla de prestaciones  μ=102
Características esenciales  Reacción al fuego: Permeabilidad al agua: Resistencia térmica: Permeabilidad al vapor de agua: Resistencia a compresión:	Euroclase E  Absorción agua corto plazo por inmersión parcial: ≤0,10 kg/m²  Véase la tabla de prestaciones  μ=102
Características esenciales  Reacción al fuego: Permeabilidad al agua: Resistencia térmica: Permeabilidad al vapor de agua: Resistencia a compresión: Durabilidad de la reacción al fuego frente al envejecimiento	Euroclase E  Absorción agua corto plazo por inmersión parcial: ≤0,10 kg/m²  Véase la tabla de prestaciones  μ=102  NPD (Prestación No Determinada)
Reacción al fuego: Permeabilidad al agua: Resistencia térmica: Permeabilidad al vapor de agua: Resistencia a compresión: Durabilidad de la reacción al fuego frente al envejecimiento /degradación:	Euroclase E  Absorción agua corto plazo por inmersión parcial: ≤0,10 kg/m²  Véase la tabla de prestaciones  µ=102  NPD (Prestación No Determinada)  El comportamiento de reacción al fuego no decrece con el
Reacción al fuego: Permeabilidad al agua: Resistencia térmica: Permeabilidad al vapor de agua: Resistencia a compresión: Durabilidad de la reacción al fuego frente al envejecimiento /degradación: Durabilidad de la resistencia térmica frente al envejecimiento	Euroclase E  Absorción agua corto plazo por inmersión parcial: ≤0,10 kg/m²  Véase la tabla de prestaciones  μ=102  NPD (Prestación No Determinada)  El comportamiento de reacción al fuego no decrece con el tiempo
Reacción al fuego: Permeabilidad al agua: Resistencia térmica: Permeabilidad al vapor de agua: Resistencia a compresión: Durabilidad de la reacción al fuego frente al envejecimiento /degradación: Durabilidad de la resistencia térmica frente al envejecimiento /degradación:	Euroclase E  Absorción agua corto plazo por inmersión parcial: ≤0,10 kg/m²  Véase la tabla de prestaciones  μ=102  NPD (Prestación No Determinada)  El comportamiento de reacción al fuego no decrece con el tiempo



## **TABLA DE PRESTACIONES**

Espuma de poliuretano contenido celda cerrada CCC4 sin recubrimientos o caras abiertas a la difusión.

Espesor total	Conductividad térmica envejecida W/m-K	Resistencia térmica R=m² ⋅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 prestaciones declaradas.

# lecnopol

## **TECNOPOL** DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

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



Información REACH: la información referida al artículo 31 o, en su caso, al artículo 33 del Reglamento REACH (CE) nº 1907/2006 y las siguientes modificaciones se indican en la Ficha de Seguridad que Tecnopol Sistemas S.L.U. pone a disposición en el sitio web junto con esta Declaración de rendimiento actual.

#### 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)
Revisión 2:	Actualización de tests según EN 14315 y reacción al fuego según EN 13501
Revisión 3:	Actualización información





1722, 0370



TECNOPOL SISTEMAS, S.L.U., Finlàndia, 33 08520 Les Franqueses del Vallès – Barcelona-Spain – www.tecnopol.es

21 CPR-ES2/0023 EN 14315-1:2013 TECNOFOAM G-2035HFO

Producto de espuma rígida de poliuretano proyectado formado in situ para el aislamiento térmico de paredes, techos, techos, falsos techos y suelos

Reacción al fuego: Euroclase E

Permeabilidad al agua: Absorción agua corto plazo por inmersión parcial: ≤0,10 kg/m²

Resistencia térmica: Véase la tabla de prestaciones

Permeabilidad al vapor de agua:  $\mu$ =102

Resistencia a compresión: NPD (Prestación No Determinada)

Durabilidad de la reacción al fuego frente al envejecimiento

/degradación: El comportamiento de reacción al fuego no decrece con el

Durabilidad de la resistencia térmica frente al envejecimiento tiempo

/degradación: Véase la tabla de prestaciones

Durabilidad de la resistencia a la compresión frente al

envejecimiento/degradación: La compresión no decrece con el tiempo

Incandescencia continua: NPD (Prestación No Determinada)

#### 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:

- Los valores NPD (Prestación No Determinada) pueden ser omitidos por la marca CE,
- 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.