



**TECNOFOAM G-2025 - SISTEMA DE ESPUMA DE POLIURETANO PARA AISLAMIENTO TÉRMICO**  
(DENSIDAD APLICADA  $\pm 28 \text{ KG/M}^3$ )

El sistema de aislamiento térmico TECNOFOAM G-2025 está específicamente formulado para la aplicación y formación de espuma de poliuretano de densidad media ( $\pm 26 \sim 30 \text{ kg/m}^3$ ). Su aplicación se realiza mediante equipo de dosificación que mezcla los dos componentes Tecnofoam G-2025 (parte polioliol) y Tecnofoam G-2049.I (parte isocianato). El agente expansor es agua.

Dispone de marcado CE sobre la base de una Declaración de Prestaciones (DoP) elaborada conforme a la norma Europea EN-14315-1:2013.



## USOS

El sistema de espuma de poliuretano TECNOFOAM G-2025 se puede utilizar en estas situaciones:


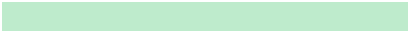
- realización de sistema completo y continuo de aislamiento térmico en construcción, industria, instalaciones ganaderas o agrícolas.
- en aplicaciones en interior de techos, cámaras interiores de fachada, fachadas ventiladas, tabiquería en general.

**NOTA:** para otros tipos de usos/situaciones consultar con nuestro departamento técnico

densidad aplicada	$\pm 26 \sim 30 \text{ kg/m}^3$
conductividad térmica	$0,031 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
tiempo de crema	3 ~ 5 segundos
tiempo de hilo	9 ~ 12 segundos
tiempo de secado al tacto	12 ~ 15 segundos
reacción al fuego	Euroclase E
contenido en celda cerrada	<80% (CCC2)
relación de mezcla (volumen)	100/100
método de aplicación	equipo de dosificación



## COLORES

	Salmón
	Verde



## CARACTERÍSTICAS GENERALES

- TECNOFOAM G-2025 es un sistema de poliuretano con altas capacidades de aislamiento térmico, de fácil aplicación mediante nuestro equipo de dosificación TC2049 ([spray-equipment.tecnopolgroup.com](http://spray-equipment.tecnopolgroup.com)) o similar.
- forma una capa continua y sin juntas y por tanto, con capacidad de eliminar los puentes térmicos existentes en las construcciones proporcionando una superficie con unos óptimos parámetros de aislamiento térmico
- el agente de expansión es agua. El gas ocluido en las celdas internas del producto formado es el CO<sub>2</sub>, procedente de la reacción entre el agua contenida en el polioliol y el isocianato
- las propiedades del sistema de espuma de poliuretano permiten que se adhiera a cualquier superficie como hormigón, cerámica, metales, espuma de poliuretano, madera, pinturas acrílicas (se recomienda la comprobación en otro tipo de superficies).
- con su aplicación, al ser en continuo, se eliminan los puentes térmicos clásicos de materiales no continuos, se ahorran juntas y cualquier tipo de unión entre aplicaciones, proporcionando una superficie con unos óptimos parámetros de aislamiento térmico
- está libre de sustancias perjudiciales para la capa de ozono, así que no promueven el efecto invernadero (NO contiene HFCs, HCFCs, VOCs, etc...). El sistema aplicado es 100% reciclable por medios mecánicos respetuosos con el medio ambiente. No se requiere la captación de gases para su reciclado y/o destrucción y no se requiere la captación de gases para su reciclado y/o destrucción
- el coeficiente de conductividad térmica permanece invariable desde su aplicación y a lo largo de la vida útil del producto
- está regulado bajo la norma europea EN 14315-1:2013 "Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación, productos de espuma rígida de poliuretano (PUR)", por la cual dispone de marcaje CE sobre la base de una Declaración de Prestaciones DoP.

## PRESENTACIÓN

Bidón metálico de 240 kg. en el componente polioliol y 250 kg. en el componente isocianato.

## CADUCIDAD

- COMPONENTE POLIOL: 3 meses inicial (batir, agitar para su homogeneización antes de su mezcla)
- COMPONENTE ISOCIANATO: 6 meses

Conservar siempre los bidones antes de su uso a una temperatura de entre 5°C y 30 °C, siempre en zonas secas, sin posibilidad de entrada de humedad, y sin contacto directo del sol o fuentes de calor. Las temperaturas muy bajas aumentan la viscosidad del polioliol lo que dificulta su mezclado y aplicación, y en el isocianato pueden generar cristalizaciones, lo que puede hacer variar su ratio de mezcla y los consiguientes problemas internos en el equipo de mezclado y aplicación.

## CONDICIONES DE APLICACIÓN

En general, se debe tener en cuenta los siguientes factores previos a la pulverización:

- la aplicación del sistema de espuma de poliuretano, debe realizarse en condiciones de no presencia de humedad en el soporte o agua proveniente del soporte sobre el cual aplicar, ya sea en el momento de la aplicación como a posteriori.
- el soporte debe estar limpio y libre de polvo
- la temperatura mínima recomendable del soporte debe ser de 5°C, y máxima de 40°C.
- en aplicaciones con altos gradientes de temperatura se colocará una barrera de vapor en la cara caliente del aislamiento, para evitar condensaciones
- las superficies metálicas deberán protegerse con una imprimación anticorrosiva antes de ser recubiertas con



espuma. Sobre superficies lisas sin poro, chapa galvanizada, polipropileno, etc..., debe aplicarse una imprimación que asegure la adherencia

- se recomienda impermeabilizar la espuma de poliuretano
- el espesor que se puede realizar por capa es de 4~5 cms cada una, hasta conseguir el grueso total deseado a medida que se aplican capas sucesivas. Para el esprayado de la siguiente capa, la temperatura de la primera debe ser de aproximadamente 40-50°C.
- el espesor total deseado lo definirá el proyecto según sus especificaciones
- en todo momento el aplicador debe respetar la Normativa local según el uso, teniendo en cuenta las características físico químicas del sistema de espuma de poliuretano a utilizar.
- el sistema de espuma de poliuretano se adhiere con firmeza sobre los materiales de construcción más comunes, tales como madera, cartón yeso, acero, OSB, madera contrachapada, fibrocemento, mampostería interior, paneles de yeso exterior, y sobre ella misma.
- no retrae después de haber realizado la expansión.

## REQUISITOS DE APLICACIÓN (EQUIPO DE PROYECCIÓN)

Para la formación, es necesario mezclar los dos componentes líquidos iniciales, isocianatos y aminas, mediante nuestro equipo de dosificación TC2049 ([spray-equipment.tecnopolgroup.com](http://spray-equipment.tecnopolgroup.com)) o similar (se recomienda un correcto mantenimiento y limpieza de éste). Los parámetros más generales de este equipo, serán los siguientes:

- temperatura de calentador isocianato:  $\pm 40-45^{\circ}\text{C}$
- temperatura de calentador polioli:  $\pm 45-55^{\circ}\text{C}$
- temperatura de mangueras:  $\pm 45-50^{\circ}\text{C}$
- presión: 1.450-1.750 psi (100 - 120 bar)
- cámara de mezcla (recomendada): GU-07008-2

Estos parámetros de temperaturas y presiones, tienen que ser valorados, ratificados o ser variados ligeramente por el agente aplicador, en función de los condicionantes de cada zona climática, situación climatológica o según especificaciones del equipo de proyección. Es responsabilidad del propietario/aplicador del equipo de tenerlo en perfecto estado para la correcta mezcla de los dos componentes entregados por separado, actualizando periódicamente las revisiones de mantenimiento de mismo.

## MANIPULACIÓN Y TRANSPORTE

- Protección respiratoria: Al manipular en forma de aerosol se debe utilizar una mascarilla purificadora de aire homologada.
- Protección Cutánea: Usar guantes de goma. Retirar inmediatamente después de la contaminación. Usar ropa limpia que cubra todo el cuerpo. Lávese bien con agua y jabón después de la tarea y antes de comer, beber o fumar. Se deberá lavar y/o limpiar en seco la ropa contaminada.
- Protección de ojos/cara: Usar gafas de seguridad, para evitar las salpicaduras y la exposición a la niebla producida por el aerosol.
- Residuos: La generación de residuos deberá evitarse o reducirse al mínimo. Incinerar bajo condiciones controladas de acuerdo con las leyes y regulaciones locales y nacionales.

En cualquier caso, consultar las fichas de seguridad existentes de los productos que forman el sistema

## COMPLEMENTOS

En el uso del sistema TECNOFOAM se pueden utilizar los siguientes productos como complementos a su utilización. De esta forma, se protegen y mejoran sus características físico-mecánicas en función de su exposición.

**TECNOCOAT P-2049 LV:** poliurea pura bi-componente de baja viscosidad. En situaciones de requerimientos añadidos de impermeabilización. Consumo aproximado de 1,5 kg/m<sup>2</sup>.



**DESMOPOL:** membrana líquida de poliuretano mono-componente para la impermeabilización. Consumo aproximado de 1,5 - 2k g/m<sup>2</sup>.

**TECNOTOP 1C/2C:** resina alifática coloreada para la protección a los rayos UV, a aplicar sobre las membranas DESMOPOL o TECNOCOAT

## CARACTERÍSTICAS DE LOS COMPONENTES

CARACTERÍSTICA		POLIOL	ISOCIANATO(MDI)
Nº OH	DIN 53240-2	180 ~ 220 mgKOH/g	----
Viscosidad	VISCOSÍMETRO ROT.	320~420 mPa.s	210 mPa.s
Contenido de agua	ISO 14897	4 ~ 4,2 %	-----
Contenido de NCO	ISO 14896	---	31 %
Densidad a 22 °C		1,15 g/cm <sup>3</sup>	1,23 g/cm <sup>3</sup>

*Resultados realizados en laboratorio a 25°C y 50% de HR, en condiciones controlables. Estos valores pueden variar según los condicionantes de aplicación, climatológicos o del soporte.*

## CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO ACABADO (REACCIÓN)

CARACTERÍSTICA	VALOR
Tiempo de crema	3 ~ 5 seg
Tiempo de hilo	9 ~ 12 seg
Tiempo de secado al tacto	12 ~ 15 seg
Densidad libre en vaso	23 ~27 kg/m <sup>3</sup>
Densidad aplicada	26 ~30 kg/m <sup>3</sup>
Contenido en celdas cerradas	<80% (CCC2)
Coefficiente conductividad térmica EN-12667	0,031 W/mK
Clasificación al fuego EN-13501	Euroclase E
Rango de temperaturas de soporte o ambiental	5 ~ 40°C
Humedad relativa ambiental máxima	90%
Condensación superficial máxima ("rocío")	0

*Resultados realizados en laboratorio a 20°C y 50% de HR, en condiciones controlables. Estos valores pueden variar según los condicionantes de aplicación, climatológicos o del soporte. Valores públicos en la Declaración de Prestaciones emitida bajo la norma europea EN 14315-1:2013 "Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación, productos de espuma rígida de poliuretano (PUR)".*

La finalidad de la información aquí contenida es ayudar a los clientes a determinar si nuestros productos son adecuados para sus aplicaciones. Nuestros productos están destinados únicamente a la venta a clientes industriales y comerciales. El cliente asume la plena responsabilidad del control de calidad, las pruebas y la determinación de la idoneidad de los productos para su aplicación o uso previstos.

Garantizamos que nuestros productos cumplirán con nuestras especificaciones escritas de componentes líquidos. No otorgamos ninguna otra garantía de ningún tipo, ya sea expresa o implícita, de hecho, o de derecho, incluida cualquier garantía de comerciabilidad o idoneidad para un propósito en particular. Nuestra responsabilidad total y el recurso exclusivo de los clientes para todas las reclamaciones probadas es el reemplazo del producto no conforme y en ningún caso seremos responsables de ningún otro daño. Si bien las descripciones, los diseños, los datos y la información contenidos en el presente documento se presentan de buena fe y se consideran exactos, se proporcionan únicamente a título orientativo. Debido a que muchos factores pueden afectar el procesamiento o la aplicación/uso, Tecnopol Sistemas S.L. recomienda que el lector realice pruebas para determinar la idoneidad de un producto para un propósito en particular antes de su uso.

No se ofrece ninguna garantía de ningún tipo, ya sea expresa o implícita, incluidas las garantías de comerciabilidad o idoneidad para un fin determinado, con respecto a los productos descritos o a los diseños, datos o información establecidos, o que los productos, diseños, datos o información puedan ser demandados sin infringir los derechos de propiedad intelectual de terceros. En ningún caso las descripciones, informaciones, datos o diseños facilitados serán



considerados parte de las condiciones generales de venta de Tecnopoli Sistemas S.L. Además, las descripciones, diseños, datos e información suministrados por Tecnopoli Sistemas S.L. se facilitan de forma gratuita y Tecnopoli Sistemas S.L. no asume ninguna obligación ni responsabilidad por las descripciones, diseños, datos o información suministrados ni por los resultados obtenidos, todo ello por cuenta y riesgo del lector.

Todos los datos se refieren a la producción estándar utilizando las tolerancias de las pruebas de fabricación. Es el usuario del producto, y no Tecnopoli Sistemas S.L., el responsable de determinar la idoneidad y compatibilidad de nuestros productos para el uso previsto por el usuario.

La responsabilidad de Tecnopoli Sistemas y sus filiales frente a posibles reclamaciones se limita al precio de compra del material.

Los productos pueden ser tóxicos y requieren precauciones especiales en su manipulación. El usuario debe obtener información detallada sobre la toxicidad, junto con los procedimientos adecuados de envío, manipulación y almacenamiento, y cumplir con todas las normas de seguridad y medioambientales aplicables.

No se concede ni debe deducirse ningún derecho de patente u otros derechos de propiedad industrial o intelectual.

