



# PARATHERM G

## AISLAMIENTO DE TECHOS DE POLYISO

### PLACAS DE FIELTRO CELULÓSICO REFORZADO DE FIBRA DE VIDRIO



[siplast.com/paratherm](http://siplast.com/paratherm)

**ADVERTENCIA:** NO DEJAR EXPUESTO. ESTE PRODUCTO SE INFLAMARÁ SI ES EXPUESTO A UNA FUENTE DE IGNICIÓN CON CALOR E INTENSIDAD SUFICIENTES. ESTE PRODUCTO, AL IGUAL QUE OTROS MATERIALES ORGÁNICOS, PUEDE DESPRENDER HUMOS TÓXICOS SI SE INCENDIA. ESTE PRODUCTO DEBE UTILIZARSE ÚNICAMENTE EN ESTRICTO CUMPLIMIENTO DE LOS USOS Y LAS INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN RECOMENDADOS POR SIPLAST.

En donde se vende, cumple las regulaciones estatales de HFC. Para obtener más información, consulte [www.polyiso.com](http://www.polyiso.com)

Para obtener información específica de seguridad y riesgos, consulte la ficha técnica de seguridad (SDS) en [Siplast.com](http://Siplast.com).

**INFORMACIÓN DE LA GARANTÍA LIMITADA:** Para obtener información sobre la Garantía limitada de los materiales Paratherm Polyiso y su cobertura completa y restricciones, comuníquese con Siplast al 1-800-922-8800.

**¡PRECAUCIÓN! ALMACENAMIENTO Y PROTECCIÓN DE MATERIALES:** Los materiales Siplast salen secos de la fábrica y deben almacenarse de tal forma que no se mojen. Los materiales deben coordinarse cuidadosamente con el calendario de operaciones de instalación de techos para reducir al mínimo el tiempo de almacenamiento en el lugar de trabajo. Tras la entrega, el embalaje de fábrica debe retirarse o abrirse por los cuatro costados para que haya ventilación y evitar la acumulación de condensación. Se debe considerar un lugar de almacenamiento en interiores que ofrezca condiciones secas y bien ventiladas, cuando el producto deba almacenarse por más de 14 días antes de la instalación. Cuando sea necesario almacenarlo a corto plazo en el lugar de trabajo, el producto Paratherm debe colocarse horizontalmente sobre tarimas elevadas al menos 10 cm (4 pulgadas) por encima del piso. Las tarimas deben almacenarse sobre una superficie acabada y no sobre tierra o césped para evitar transpiración de humedad ascendente. En todos los casos, las tarimas deberán protegerse con una cubierta impermeable y transpirable.

Consulte el Boletín técnico PIMA N.º 109 Recomendaciones de almacenamiento y manejo, para el aislamiento de techos de Polyiso en [www.polyiso.org](http://www.polyiso.org).

| Codes   |   | Certifications  |  |   |
|---|---|---|--|---|
| <br>CLASSIFIED<br>UL<br>US<br>R10630 | Foamed Plastic for Roofing Systems as to an External Fire Exposure Only. See UL Directory of Products Certified for Canada and UL Roofing Materials & Systems Directory. Foamed Plastic Classified as Roof Deck Construction Material with Resistance to an Internal Fire Exposure Only for use in Construction No(s). 120 & 123. See UL Roofing Materials & Systems Directory.<br>41P7 | <br>FM<br>APPROVED | <br>UL<br>GREENGUARD<br>GOLD<br>PRODUCT CERTIFIED FOR LOW CHEMICAL EMISSIONS:<br>UL.COM/GG<br>UL 2818 | <br>PIMA<br>QualityMark<br>The Certified LTR-value |