



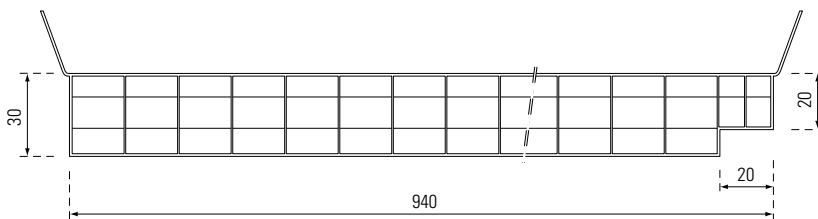
Hoja de Datos de Producto

Lexan® Thermopanel LTP30D/4RS4000

Introducción

El policarbonato Lexan es un termoplástico de ingeniería exclusivo, que cuenta con extraordinarias propiedades térmicas, ópticas y mecánicas. Cuando se extruye como una placa de paredes múltiples con aletas calibradas, sus propiedades ópticas y su resistencia a fuertes impactos lo convierten en el panel idóneo para el acristalamiento de techos de naves industriales de paneles estructurales aislantes.

Lexan Thermopanel LTP30/4RS4000 es una lámina transparente compuesta por múltiples paredes que ahorra energía y que resiste a fuertes impactos, posee aletas calibradas de formas múltiples que se adaptan a todos los paneles de metal corrugado existentes.



Lexan Thermopanel LTP30D/4RS4000 proporciona:

- Estructura de cuatro paredes con excelente aislamiento térmico.
- Superficie con protección UV.
- Resistencia a la intemperie a largo plazo.
- Gran resistencia a impactos.
- Buena transmisión y difusión de luz.
- Una rigidez uniforme.
- Una rápida y sencilla instalación.

Perfil de propiedades LTP30D/4RS4000	Método de ensayo
Pieza central del panel	940 mm (+4 mm; -2 mm)
Longitud estándar	<6 metros -0 +20 mm >6 metros -0 +30 mm
Espesor del panel	30 mm ± 0,8 mm
Peso	4 kg/m <sup>2</sup> ± 5%
Impacto Gardner	< 40 Joules
Resistencia temp. extremas	-40 hasta +100°C
Valor-K	1,9 W/m <sup>2</sup> K
Insonorización	≤ 22 dB
Coef. de dilatación térmica	7 x 10 <sup>-5</sup> 1/C
Transmisión de luz	52% ± 5%/ 67% ±5%
Transmisión solar	66% ±3% / 76% ±5% □□
Color	blanco opal/ transparente 112
	UL 746 B NEN2444 DIN 52210-75
	DIN 5372
	ASTM D1003 DIN 67507



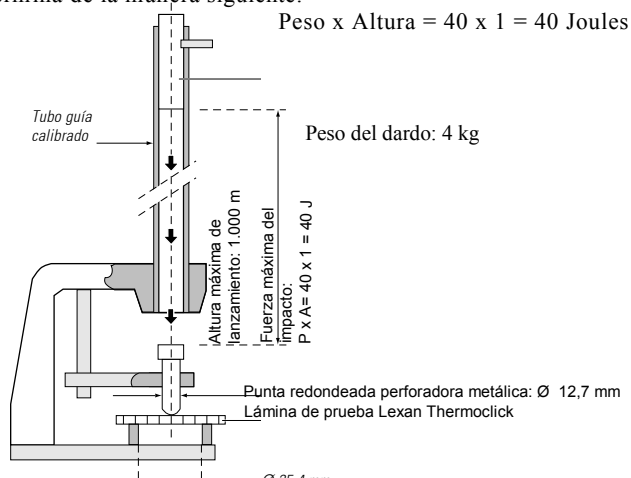
# Lexan® Thermopanel LTP30D/4RS4000

### Resistencia a impactos

Lexan Thermopanel tiene una gran resistencia a impactos en un amplio margen de temperaturas comprendidas entre  $-40^{\circ}\text{C}$  y  $+100^{\circ}\text{C}$ . El producto soporta condiciones climáticas extremas tales como, tormentas, granizo, viento, nevadas y formación de hielo.

### Impacto Gardner

En los ensayos de impacto de dardo Gardner, con una fuerza de impacto máxima de 40 Joules no se ha comprobado ningún indicio de resquebrajamiento en la superficie. En este ensayo, se coloca una probeta en un agujero de 25,4 mm de diámetro en un troquel montado sobre un yunque. El dardo de punta redondeada, con 12,7 mm de diámetro y 4 kg de peso, se coloca en la probeta. Posteriormente, se eleva hasta la altura deseada dentro de un tubo calibrado de 1,0 m y se lo deja caer. La fuerza del impacto se determina de la manera siguiente:



La placa Lexan Thermopanel está avalada por una garantía limitada de 10 años contra la decoloración, la pérdida de transmisión de luz y la pérdida de resistencia debido a la intemperie.

### Impacto de cuerpos blandos

Lexan Thermopanel cumple los requisitos de impacto necesarios para aplicaciones de acristalamiento de techos establecidos en BS 6206. Esta norma dicta que la capa de revestimiento debe ser capaz de soportar un peso de 45 kg lanzado desde 1.200 mm.

### Transmisión de luz

Lexan Thermopanel tiene una transmisión de luz de un 66%, con una fluctuación de  $\pm 5\%$ . Gracias a su grado opaco contra la radiación UV, los objetos de valor o delicados que se coloquen debajo o detrás de la lámina no se decoloran.

### Protección UV

La placa tiene una superficie con protección, de diseño exclusivo de GE Plastics, contra radiaciones UV para proteger el sistema de los efectos perjudiciales de la radiación ultravioleta del sol y proporcionar la misma calidad óptima bajo todas las condiciones atmosféricas.

### Garantía

GE Structured Products ofrece una garantía limitada de 10 años para las placas de la línea Lexan Thermopanel contra la decoloración, la pérdida transmisión de luz y la pérdida de resistencia debido a la intemperie. En la garantía encontrará información más detallada.

### Control solar

En edificios con orientación sur, Lexan Thermopanel se puede adquirir en color blanco ópalo translúcido. Este tono tiene una transmisión de luz del 52% aprox., una transmisión solar del 67% aprox. y reduce el brillo del sol y la ganancia de calor a través del panel.

### Aislamiento térmico

La estructura de múltiples paredes de la placa ofrece notables ventajas en aplicaciones cuyo requisito principal sea el aislamiento térmico. La cantidad de energía que se transmite a través de la placa por metro cuadrado y por diferencia de temperatura en grados, se expresa como valor-K o valor-U y es de tan sólo  $1,9 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ .

### Resistencia a temperaturas extremas

Una de las principales características de esta placa es su excepcional resistencia a fuertes impactos y su constante rigidez a largo plazo en un margen de temperaturas comprendidas entre  $-40^{\circ}\text{C}$  y  $+100^{\circ}\text{C}$ .

### Comportamiento en caso de incendio

Lexan Thermopanel tiene buenas propiedades ignífugas y cumple satisfactoriamente las normas internacionales de resistencia a incendios.

Para más información, póngase en contacto con GE Structured Products o con su representante de ventas autorizado.

### Pautas generales

#### Almacenamiento

La placa Lexan Thermopanel debe almacenarse en un lugar protegido de las condiciones atmosféricas adversas.

#### Corte/taladrado

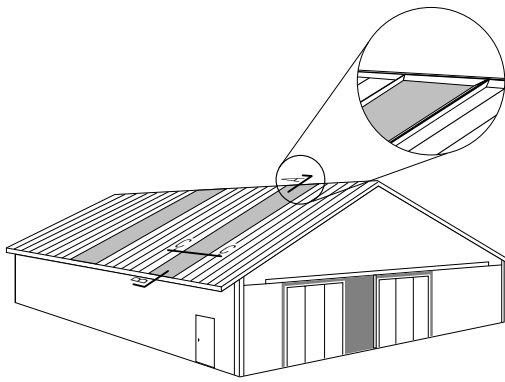
La placa Lexan Thermopanel se puede cortar limpia y fácilmente con herramientas estándar, incluidas las sierras circulares, de mano y seguetas de hojas afiladas. Durante la utilización de estas sierras, la placa Lexan debe estar afianzada a la mesa mediante abrazaderas para evitar que se produzcan vibraciones no deseadas y debe limpiar el serrín que se deposite en los canales.

Se pueden hacer agujeros en las aletas a mano o con una taladradora con broca metálica. Cuando taladre, coloque un soporte debajo del taladro.

#### Recomendaciones sobre el sellado

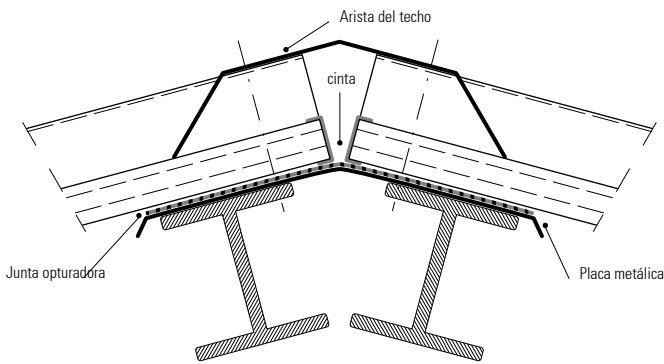
Debido al riesgo que puede producir la acumulación de humedad y polvo en los canales, es fundamental que selle los extremos abiertos de los canales. GE Plastics ha desarrollado, en estrecha colaboración con la empresa Multifoil, Holanda tel. +31 30 2896333 fax: +31 30 2894545

una cinta impermeable antipolvo para los canales del extremo superior y una cinta de ventilación anticondensación para los del

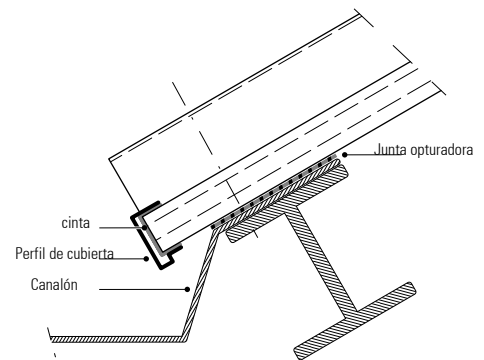


### Acristalamiento de cubiertas

La placa Lexan Thermopanel se suele utilizar principalmente como lucernario, desde el caballete hasta el alero. Para que las juntas del techo queden estancas, se pueden utilizar accesorios metálicos de uso generalizado. Véase la sección A. Al taladrar agujeros de antemano en las aletas para los pernos, debe tener en cuenta la dilatación térmica y hacerlos 5 mm más grandes que el fuste del perno. La distancia entre los puntos centrales de los pernos no debe exceder los 500 mm.



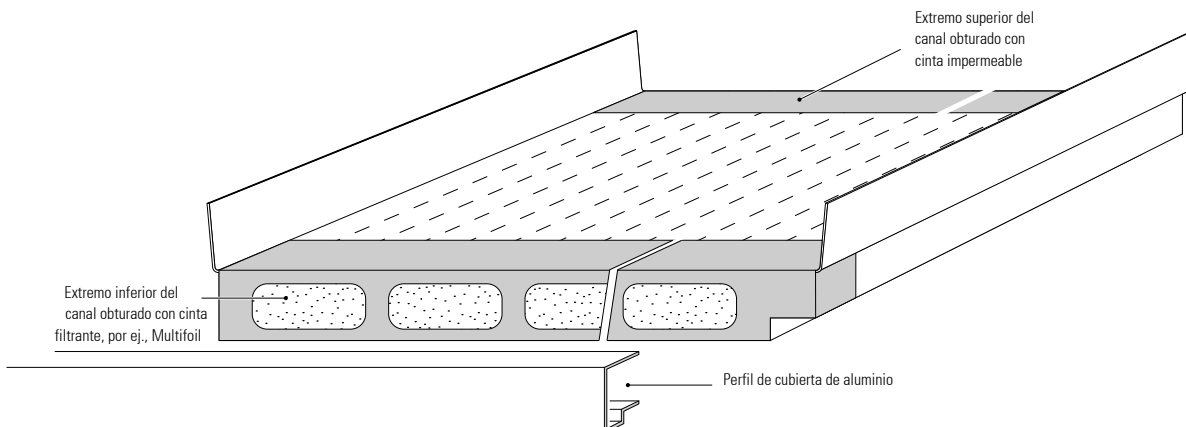
Sección A



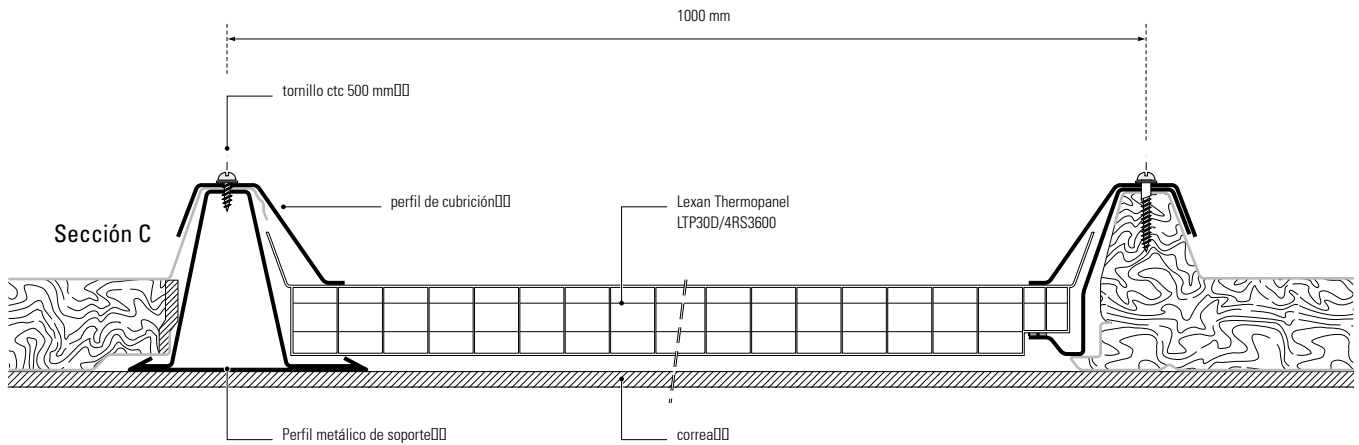
Sección B

Para cubrir la cinta y así poder drenar la condensación de los canales, se recomienda instalar un perfil "U" tal y como se ilustra en la sección B.

Para evitar que la placa se cuartee o se raye y con el objeto de reducir el golpeteo producido por el viento cuando sopla fuerte, se recomienda aplicar juntas de espuma o neopreno en las correas metálicas.

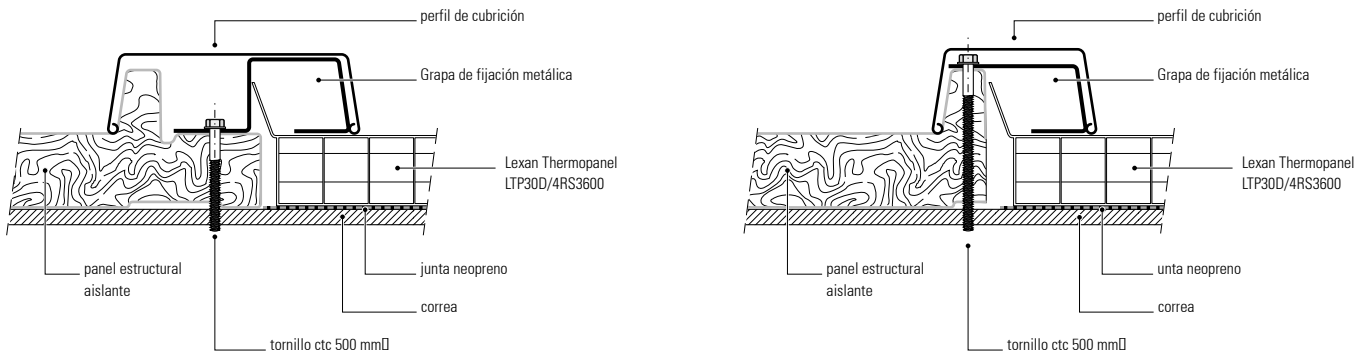


## Propuesta 1



Según la indicación de la propuesta 1 el Thermopanel esta sujeto entre un perfil metálico de soporte y otro de cubrición. No es necesario ninguna correa adicional para que el Thermopanel que pueda resistir una presión/succión de  $1750 \text{ N/m}^2$ .

## Propuesta 2



En la propuesta 2 el Thermopanel est soportado unicamente por las correas.

Presión de viento en $\text{N/mm}^2$	Distancia máxima entre correas
1000	2000
1200	1900
1400	1800
1600	1700

Succión máxima de viento permitida =  $1750 \text{ N/mm}^2$

## Continente americano

### Estados Unidos

GE Plastics  
1 Plastics Avenue  
Pittsfield, MA 01201  
Tel. (1) (413) 448 5400

### Brasil

GE Plastics South America  
Av. Das Nacoes Unidas, 12995-20  
Andar  
Edificio Plaza Centenario  
04578-000 Sao Paulo, Sp  
Brasil  
Tel. (55) 11 5505 2800  
Fax. (55) 11 5505 1757

### Argentina

GE Plastics South America  
Av. L.N. Alem 619 9 Piso  
1001 Buenos Aires  
Argentina  
Tel. (54) 1 317 8753  
Fax. (54) 1 313 9560

### Europa

Sede europea  
General Electric Plastics B.V.  
Plasticslaan 1  
PO Box 117  
NL-4600 AC Bergen op Zoom  
Países Bajos  
Tel. (31) (164) 29 27 42  
Fax. (31) (164) 29 19 86

### Reino Unido

GE Plastics Ltd  
Old Hall Road  
Sale  
Cheshire M33 2HG  
Reino Unido  
Tel. (44) (161) 905 50 01  
Fax. (44) (161) 905 50 04

### Italia

General Electric Plastics Italia S.p.A  
Viale Brianza 181  
I-20092 Cimisello Balsamo (Mi)  
Italia  
Tel. (39) 02 61 83 42 61  
Fax. (39) 02 61 83 42 09

### Alemania

General Electric Plastics GmbH  
Eisenstraße 5  
D-65428 Rüsselsheim  
Germany  
Tel. (49) (61 42) 601 101  
Fax. (49) (61 42) 601 259

### España

GET sl (Gestión y  
Especificaciones Técnicas)  
Agente Oficial España y Portugal  
C/Girona, 67, 3º-2ª  
08009-Barcelona  
Spain  
Tel. (34) (93) 488 03 18  
Fax. (34) (93) 487 32 36

### Francia

General Electric Plastics France S.à.R.L.  
Z.I. De St. Guénault B.P.67  
F-91002-Evry-Cedex  
France  
Tel. (33) (1) 60 79 69 00  
Fax. (33) (1) 60 79 69 21

### Pacífico

#### Australia

GE Plastics (Australia) Pty. Ltd.  
175 Hammond Road  
Dandenong, Victoria 3175  
Australia  
Tel. (61) 39 794 4204  
Fax. (61) 39 794 8563

#### Beijing

GE Plastics  
Citic Building, 3rd floor  
Nº19 Jian Guo Men Wai  
Beijing 100004  
China  
Tel. (86) 10 6500 6538  
Fax. (86) 10 6500 6476

#### Guangzhou

GE Plastics Guangzhou  
Room 1212, Yi An Plaza  
Nº38, Jian She 6 Road  
Guangzhou, 5100600  
China  
Tel. (86) 20 8387 2818  
Fax. (86) 20 3128 0 3118

#### Hong Kong

GE Plastics Hong Kong Ltd.  
Rm 1008, Tower 1, The Gateway  
25 Canton Road  
Kowloon  
Hong Kong  
Tel. (852) 26 29 0880  
Fax. (852) 26 29 0801

#### Indonesia

GE Plastics Indonesia  
Menara Batavia 5th Floor,  
JI KH Mas Manyur kav.126  
Jakarta 10220  
Indonesia  
Tel. (62) 21 574 4980  
Fax. (62) 21 574 7101

### Japón

SP Pacific Ltd.  
Nihonbashi Hamacho Park Bldg. 5th Floor  
2-35-4 Nihobashi Hamacho  
Chuo.ky, Tokyo 103  
Japón  
Tel. (81) 3 569 6301  
Fax. (81) 3 569 6306

### Corea

GE Plastics Corea Co. Ltd.  
#231-8 Nonhyun-Dong  
Kangnam-Ku  
Seoul 135-010  
Corea  
Tel. (882) 510 6290  
Fax. (882) 510 6606

### Shanghai

GE Plastics Shanghai  
10th Floor, Shartex Center  
88 Zunyi Road(s)  
Shanghai 200335 China  
Tel. (86) 21 6270 6789  
Fax. (86) 21 6270 9973  
Tel. (86) 21 6270 9974  
Fax. (86) 21 6270 9975

### Singapur

GE Singapore  
GE Tower, 240 Panjang Pagar Road  
#500 Singapore 08840  
Tel. (65) 326 3900  
Fax. (65) 326 3946

### Taiwan

GE Plastics  
13th Floor, #168  
Tun Hua North Road  
Taipei  
Taiwan  
Tel. (886) 2 514 9842  
Fax. (886) 2 514 9921

### Tailandia

GE Plastics Thailand  
15th Floor, Thaniya Plaza Building  
52 Silom Road, Bangkok 10500Thailand  
Tel. (662) 231 2918  
Fax. (662) 231 2322

La información, las recomendaciones y los consejos incluidos en este documento o dados por General Electric Company, EE.UU., o cualquiera de sus filiales y afiliados o representantes autorizados, por escrito o verbalmente, se dan de buena fe, según su parecer y como resultado de procedimientos llevados a cabo. Los productos de General Electric Company o, si procede, de sus filiales o afiliados se venden bajo las condiciones de venta impresas en el dorso del acuse de recibo del pedido o de los albaranes, y que se pueden enviar previa petición. Ningún párrafo de este documento o documentos similares debe inducir al error de dar derecho a alterar, modificar, reemplazar o renunciar de las condiciones de venta. El usuario es el único responsable de estimar la viabilidad de los productos (incluidos los ensayos del producto acabado en el entorno adecuado), para el uso al que vayan destinados.

Puesto que General Electric Company, ni sus filiales ni afiliados ni representantes autorizados pueden supervisar el uso final que el usuario da al producto, tal uso es responsabilidad única y total del usuario. General Electric, sus filiales y afiliados eximen toda responsabilidad procedente de pérdidas causadas por una utilización incorrecta o defectuosa del producto.

La información, las recomendaciones y/o consejos incluidos en este documento no dan pie a la violación de las leyes de patente, ni otorgan licencia bajo ninguna ley de propiedad intelectual o patente de General Electric Company o cualquiera de sus filiales o afiliados, ni dan derecho a presentar una solicitud de patente.

Lexan® es una marca registrada de General Electric Co., EE.UU.

