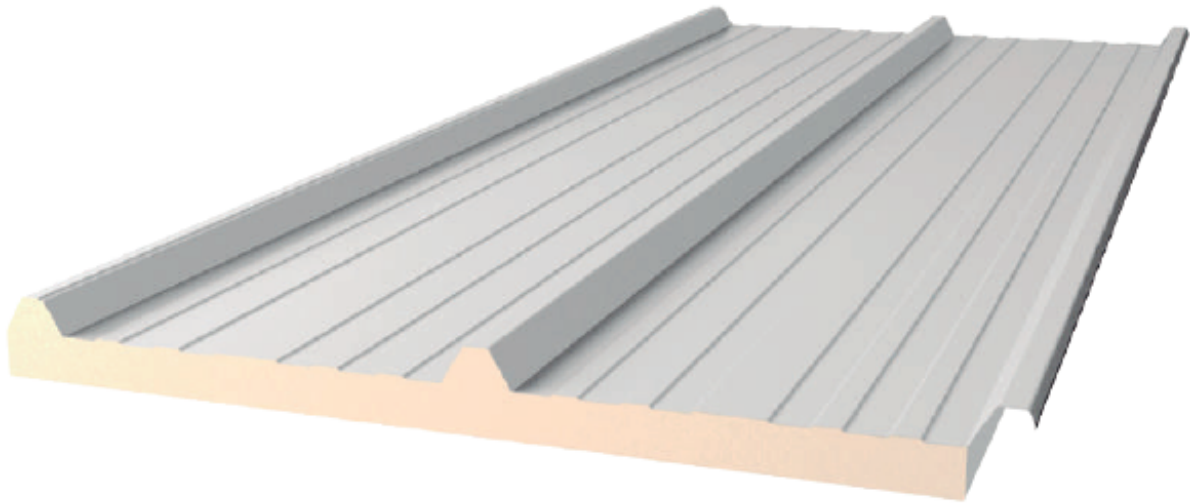


## DESCRIPCIÓN GENERAL

Panel constituido por dos placas de acero y núcleo aislante de poliuretano rígido tipo sándwich inyectado en línea continua y ambas caras en lámina de acero galvanizada prepintada, contando en su cara superior con tres grecas como terminación.



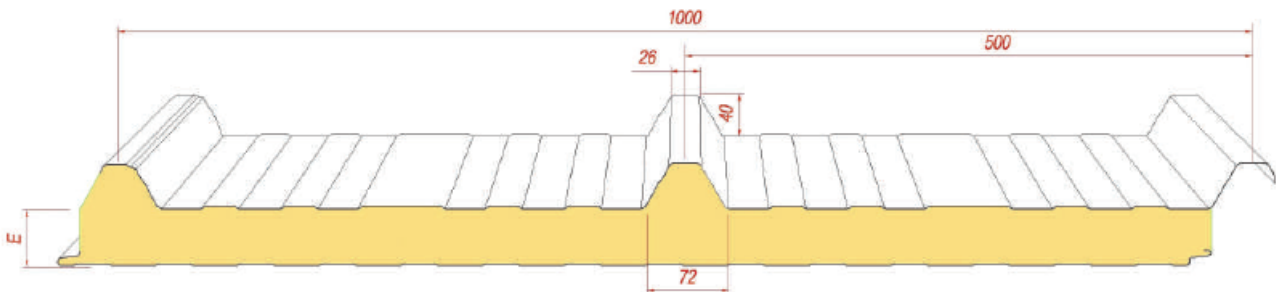
### USOS Y APLICACIONES

Cubiertas de:  
Grandes superficies, industrias,  
viviendas, viviendas sociales,  
hospitales, escuelas, etc.

Se lo puede aplicar también  
como revesti-miento lateral.

### ESPECIFICACIONES

- Revestido de acero de ambos lados: 0,5 mm / 0,4 mm
- Espesor: 30 mm, 40 mm, 50 mm, 80 mm, 100 mm
- Núcleo: PIR
- Ancho útil: 1000 mm
- Colores estándar: exterior: blanco, gris o rojo; interior: blanco.
- Acabado del acero: opcional.
- Pendiente mínima recomendada 7%, con-sulte con su técnico actuante.



## VENTAJAS

- Excelente comportamiento estructural.
- Resistencia térmica.
- Resistencia mecánica con posibilidad de mayor separación entre apoyo.
- Rápida y fácil instalación.
- Enfriamiento continuo en línea de producción evitando deformaciones posteriores.
- Excelente comportamiento al fuego.

## COEFICIENTES TÉRMICOS

ESPESOR DE PANEL (mm)	K (w/m <sup>2</sup> K)	R (m <sup>2</sup> K/W)
30	0,697	1,435
40	0,535	1,87
50	0,434	2,304
80	0,277	3,609
100	0,223	4,478



## MÁS INFORMACIÓN



En nuestra página web Ud. encontrará amplia información técnica de este y de otros productos. Aconsejamos siempre la intervención de su profesional actuante y aprovechar el asesoramiento de nuestro depto. técnico, quien se encuentra a su entera disposición para brindarle asesoramiento en cualquier punto del país. Los datos que se publican son únicamente de información general, de forma tal que nuestros clientes puedan hacer sus propias evaluaciones. BROMYROS S.A. se reserva el derecho de efectuar modificaciones sin previo aviso.