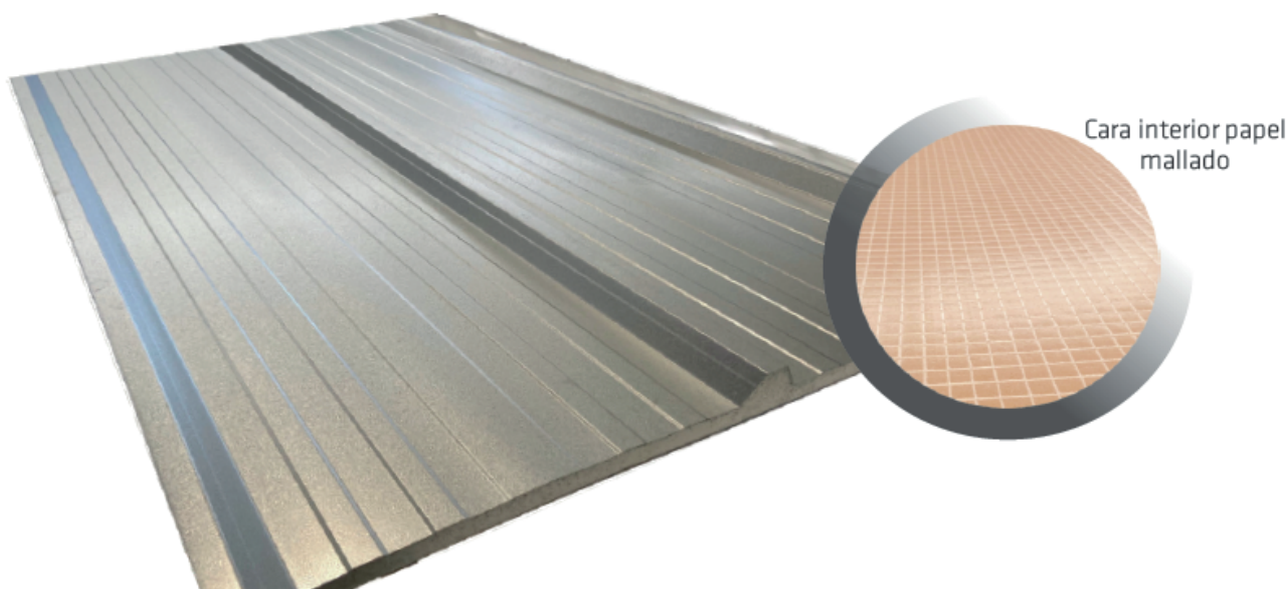


## DESCRIPCIÓN GENERAL

Panel constituido por una placa de acero en la cara exterior y con cara interior flexible. Núcleo aislante de poliuretano rígido tipo sándwich inyectado en línea continua.

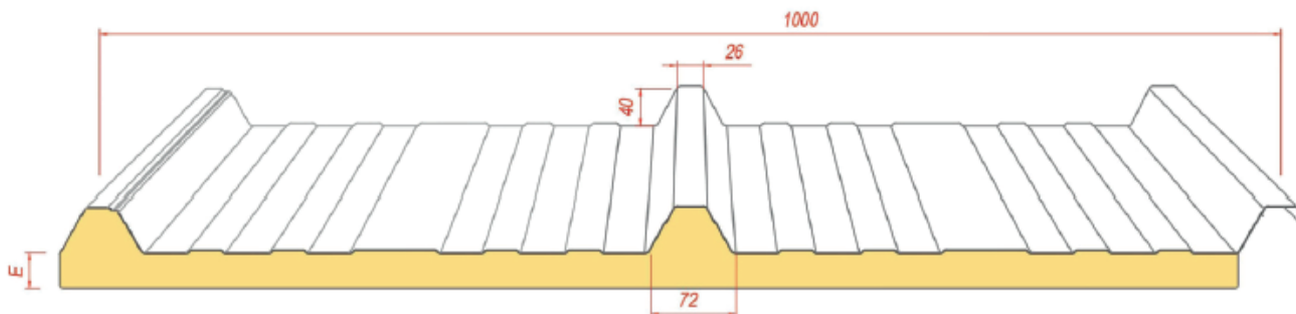


### USOS Y APLICACIONES

Diseñados para galpones, naves industriales o comerciales con grandes ventajas económicas.

### ESPECIFICACIONES

- **Revestimiento:** cara exterior de acero –Interior papel mallado.
- **Espesor:** 30 mm
- **Núcleo:** PIR
- **Ancho útil:** 1000 mm
- **Terminación exterior:** aluminizado



## VENTAJAS

- Muy buenas terminaciones en sus uniones.
- Rápida y fácil instalación.
- Enfriamiento continuo en línea de producción evitando deformaciones posteriores.
- Rápida y fácil instalación.
- 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



### MÁS INFORMACIÓN



En nuestra página web encontrarás amplia información técnica de este y de otros productos. Aconsejamos siempre la intervención de tu profesional actuante y aprovechar el asesoramiento de nuestro depto. técnico, el cual se encuentra a tu entera disposición para brindarte 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.