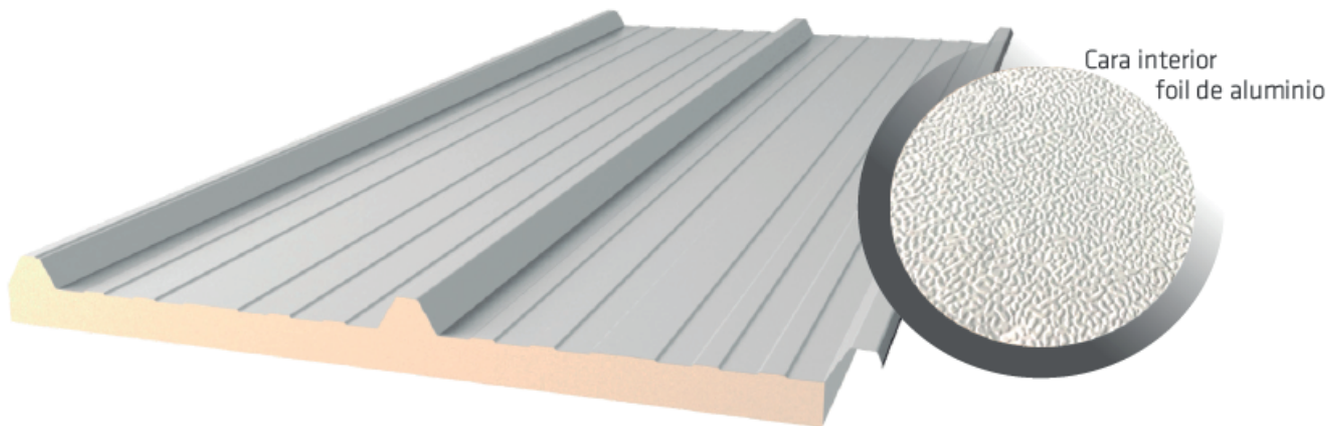


DESCRIPCIÓN GENERAL

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.

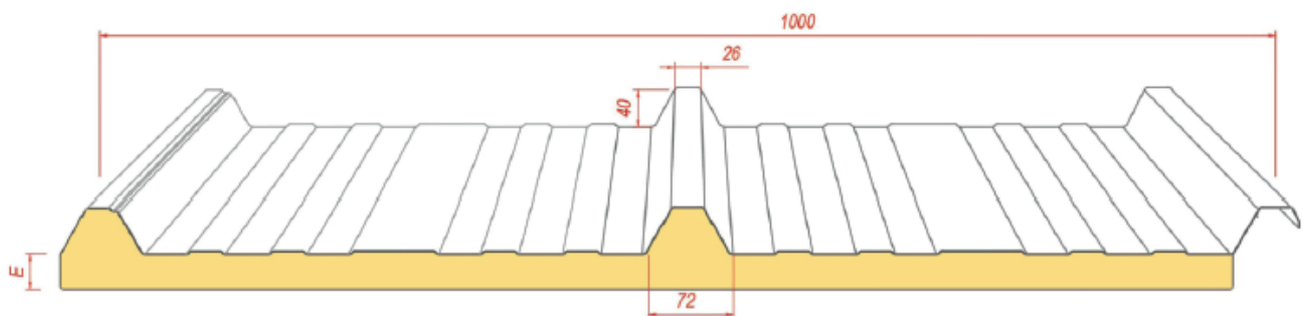


USOS Y APLICACIONES

Diseñados para el uso en naves industriales o comerciales con grandes ventajas económicas, especialmente en uso agropecuario por su capacidad de resistir ambientes agresivos.

ESPECIFICACIONES

- Revestido de acero: cara exterior 0,5 mm – Interior foil de aluminio.
- Ancho útil: 1000 mm
- Espesor: 30 mm, 40 mm, 50 mm, 80 mm
- Colores estándar: exterior: blanco, gris o rojo; interior: blanco.
- Núcleo: PIR



VENTAJAS

- Específico para usos agrícolas y determinados usos industriales.
- Muy buena resistencia a agentes agresivos.
- Muy buenas terminaciones en sus uniones.
- 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 ² K)	R (m ² K/W)
30	0,697	1,435
40	0,535	1,870
50	0,434	2,304
80	0,277	3,609



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. BROMYROSS.A. se reserva el derecho de efectuar modificaciones sin previo aviso.