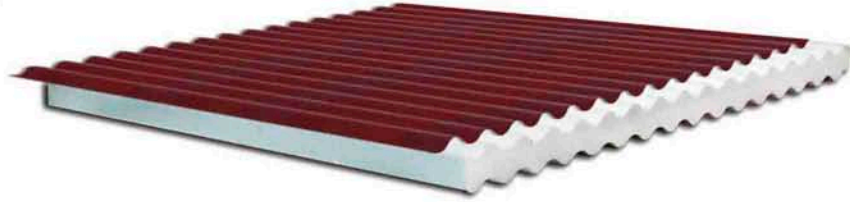




TERMOLÁMINAS

Descripción

Lámina aislante diseñada para disminuir al máximo la transmisión de calor y ruido a través de techos metálicos existentes. La TERMOLÁMINA viene en modelos aptos para colocar sobre techos metálicos tipo Corrugación Corriente o Fametecho fabricados por el Grupo Hopsa.



Dimensiones:	1.20m x 1.20m
Material:	Poliestireno Expandido (EPS)
Espesor del aislante:	50mm
Densidad:	15 kg/m3

Ventajas

- Protege al máximo contra el calor y el ruido generado en los techos metálicos.
- Fácil y rápida instalación.
- Permite colocar techos nuevos sin necesidad de quitar la cubierta original.

Aplicaciones

- Aislamiento de techos residenciales metálicos.
- Remodelaciones o sustitución de techos defectuosos.



ventajas verdes
del poliestireno expandido (EPS)



Empresas Hopsa está a la vanguardia de la industria nacional en el desarrollo de productos para la construcción que ayudan a proteger nuestro medio ambiente. El EPS es fabricado SIN químicos que destruyan la capa de ozono tales como CFC's y HCFC's. El EPS es 100% reciclable y posee excelentes propiedades de aislamiento térmico que reducen el consumo de energía eléctrica en sistemas de aire acondicionado.