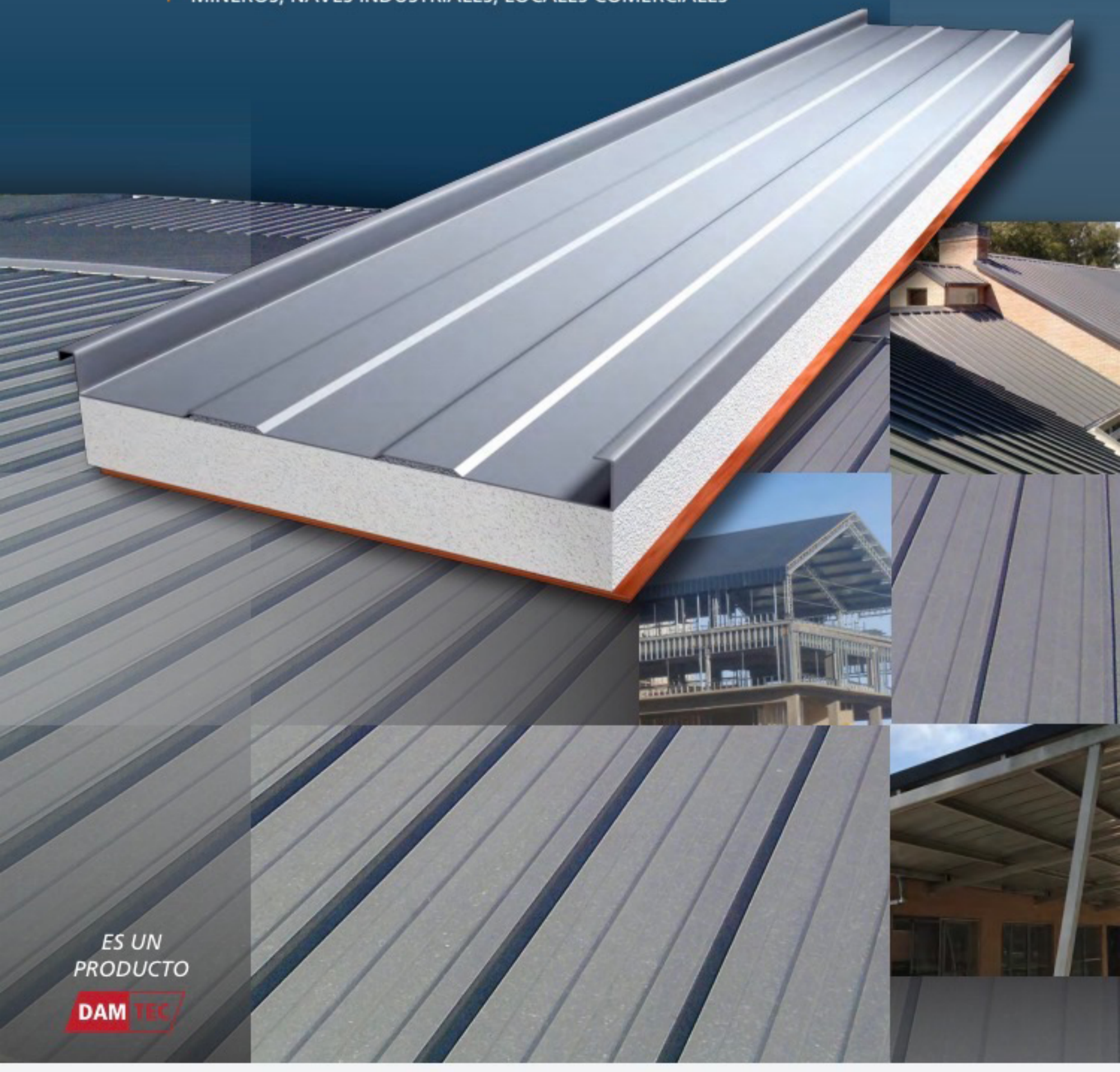


TECNI ROOF

Sistema termoaislante para techos

PANELES TERMOAISLANTES PARA TECHOS

UNA SOLUCION IDEAL PARA CUBIERTAS DE TECHO
EN VIVIENDAS, ESCUELAS, HOSPITALES, CAMPAMENTOS
MINEROS, NAVES INDUSTRIALES, LOCALES COMERCIALES

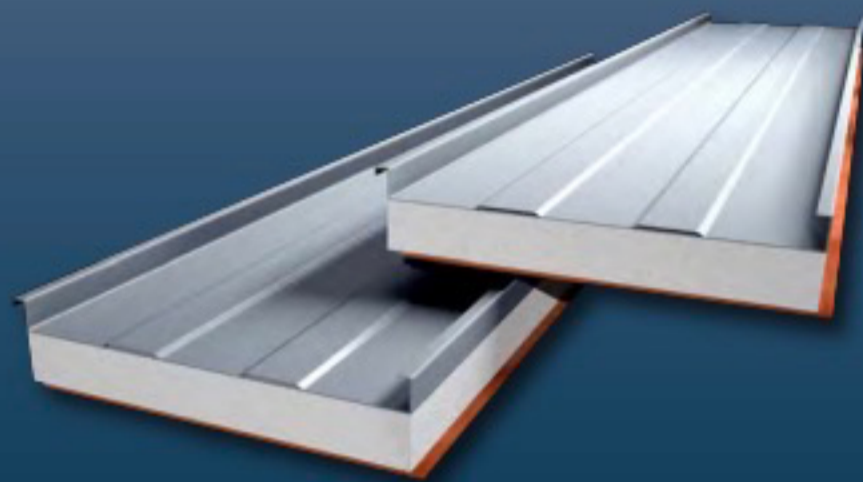


ES UN
PRODUCTO

DAM TEC

Paneles termoaislantes para techos

Los paneles termoaislantes TECNIROOF conforman un sistema constructivo específicamente diseñado para su utilización como cubierta para techos. Proveen la más alta calidad y durabilidad. Se trata de una solución moderna, rápida y económica; tanto para el caso de una vista interior con terminación expuesta como para un cielorraso independiente de la cubierta del techo.



Estanqueidad e impermeabilidad: El sistema de anclajes sin perforaciones pasantes ni fijaciones ocultas, así como su sistema de cierre entre paneles, garantizan estos atributos.

Confort térmico y reducción de costos: La alta eficiencia energética de los paneles genera un gran ahorro de energía y una reducción en las instalaciones de calefacción y/o refrigeración.

Economía y rapidez: Al ser TECNIROOF un producto que se provee en los largos y cantidades requeridas se minimiza el desperdicio. A la vez, permite una gran velocidad de montaje, traduciéndose esto en un ahorro sustancial de tiempos, costos de ejecución en obra y estructuras de sostén, ya sean éstas metálicas, de madera u hormigón.

Accesorios: El sistema de paneles TECNIROOF se complementa con una serie de accesorios que incluyen todos los elementos de anclaje y fijación, piezas de terminación, zinguerías, etc., conformando un conjunto de ítems que hacen de TECNIROOF un sistema integral de techos.

PANEL DEL TECHO

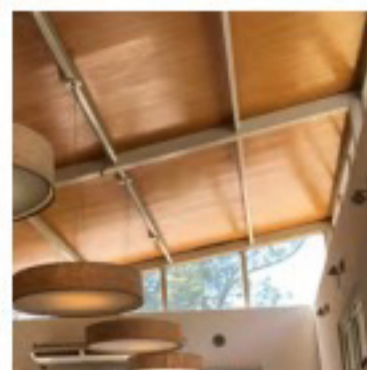
| Esp mm | K Kcal/m ² h°C | Peso Kg/m ² | P = Kg/m ² | P | | | | | | | |
|-----------|------------------------------|---------------------------|-----------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | | | 50 | 70 | 100 | 120 | 150 | 180 | 220 | 250 |
| 50 | 0,48 | 10,1 | L (m) = | 3,60 | 3,04 | 2,52 | 2,28 | 2,08 | 1,88 | 1,72 | 1,60 |
| 65 | 0,39 | 10,25 | L (m) = | 3,75 | 3,38 | 2,83 | 2,65 | 2,25 | 2,32 | 1,90 | 1,78 |
| 100 | 0,258 | 11,1 | L (m) = | 4,80 | 4,00 | 3,36 | 3,04 | 2,72 | 2,48 | 2,28 | 2,12 |

Cara Exterior:

Chapa de acero galvanizada natural o prepintada.
Espesores: 0,4 mm / 0,5 mm.

Núcleo termoaislante:

Espuma de Poliestireno expandido EPS.
Espesores: 50 mm / 65 mm / 100 mm.
Densidad: 10 kg/m³ - 15 kg/m³.



Cara Interior:

Revestimiento en MDF simil madera con acabado natural o blanco.
Foil ignífugo reforzado blanco o aluminio.
Chapa de acero galvanizada natural o prepintada.