

T-1000 LDR

DESCRIPCION: Panel de acero para muros o cubiertas, tipo sandwich, fabricado en línea continua, aislado con lana de roca.

Densidad (100 Kg/m³) y ambas caras en lámina de acero galvanizada prepintada. Su principal ventaja es ser resistente al fuego.



CARACTERISTICAS:

- Excelente resistencia al fuego según espesor de núcleo aislante.
- Elevada resistencia mecánica.
- Buen aislamiento térmico.
- Rápida y fácil instalación.
- Espesores de aislación 50 y 100 mm.
- Espesor nominal de acero en ambas caras 0,5 mm.
- **USOS:** Techos y Fachadas recomendado para edificaciones industriales, comerciales y residenciales que requieran Grandes servicios de resistencia al fuego.
- Modular, con posibilidad de construcción autoportante.



Cumple con la Ley 13059 de aislamiento térmico.
Fabricado bajo norma IRAM 1.900.

T-1000 LDR

ESPECIFICACIONES

- Longitud mínima de 2,50. Maximo Recomendado 7 metros.
- Ancho útil de 1,040 mm.
- Carga admisible según tabla.

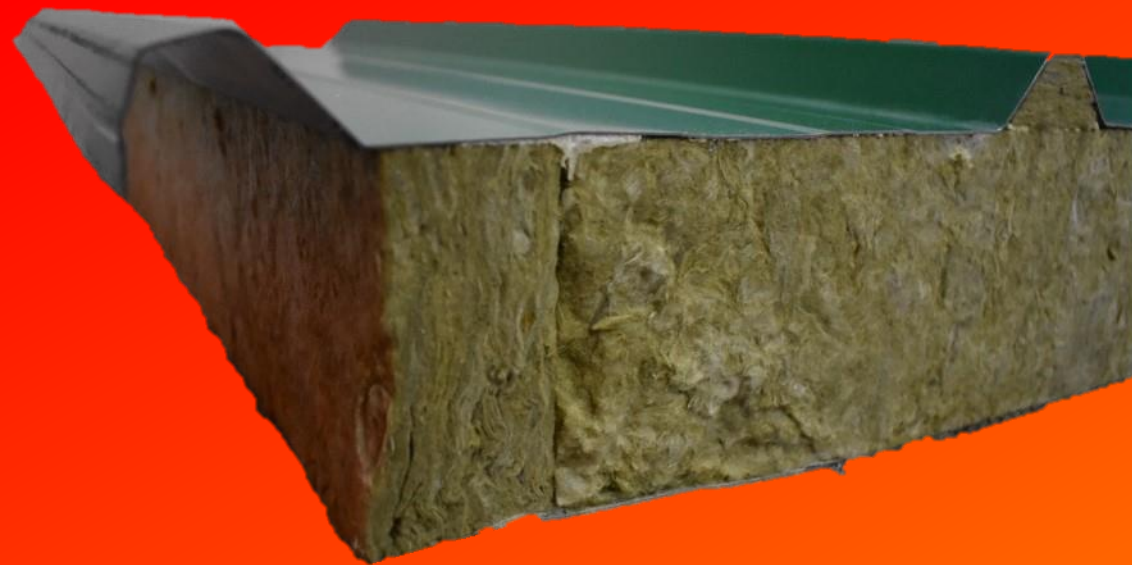
VENTAJAS

- Excelente resistencia al fuego según espesor de núcleo aislante y resultados de ensayos.
- Facilidad de montaje y rapidez de instalación.
- Compatible con diferentes sistemas constructivos.
- Por ser modular permite realizar ampliaciones con gran facilidad.
- **como opcional:** Se comercializa el sistema completo que incluye panel, fijaciones, sellos y Perfilería.

Resistencia al Fuego.

T-1000 LDR 50 F30

T-1000 LDR 100 F90



Espesor panel (mm)	Distancia entre apoyos (m)				
	1,50	2,00	2,50	3,00	3,50
50	166/185	126/144	86/102	62/82	49/63
80	196/216	169/144	134/151	112/126	92/112
100	236/255	175/189	157/172	143/162	122/137