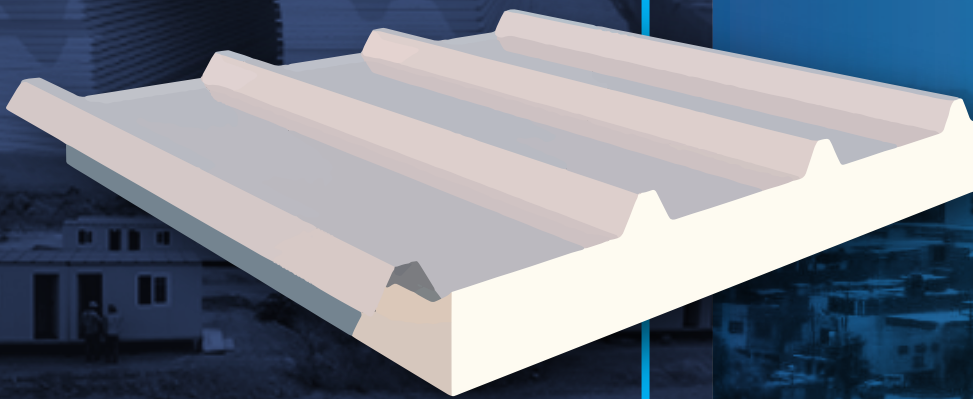




**SUPER
RESISTENTE**



📍 Calle 59 Mz UU2 LT 14B
Urb La Floresta de Pro
Los Olivos (oficina central)

📞 WhatsApp

964 308 975 / 981 140 122
Telf.: 552 - 6118

✉ ingeniero.fabricante@hotmail.com

🌐 www.codrysac.pe

**TERMO
TECHO
DE**

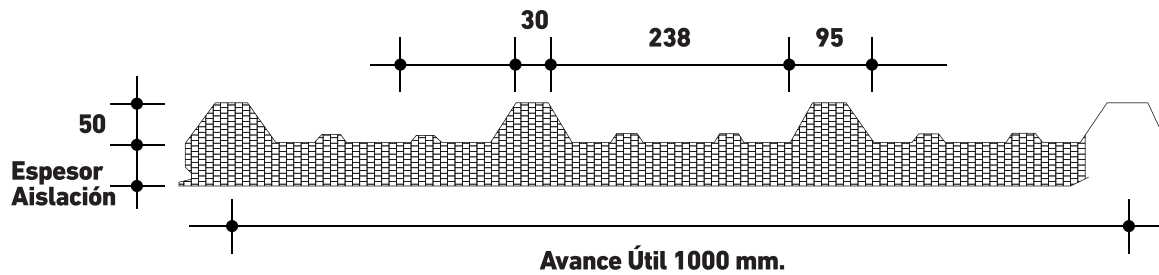
**PO
LIES
TI
RE
NO**



TERMO- MURO DE POLIURETANO



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



■ TERMINACIÓN

Zincalum	Zincalum
Zincalum	Polipropileno
Zincalum	Prepintado
Prepintado	Prepintado
Prepintado	Polipropileno

■ ESPESORES (mm)

- Acero (*)
0,5/0,4
- Aislación
50, 75, 100, 150, 200

■ ADAPTABILIDAD

- Recto

■ USOS

- Cubiertas
- Revestimientos
- Horizontal
- Vertical

■ PENDIENTE MÍNIMA

- 5%

Nota:

(*) Valores corresponden a espesores de acero caras superiores e inferior respectivamente, para otros espesores ver factibilidad técnica con el departamento de especificación.

PROPIEDADES TÉRMICAS

Espesor valle (mm)	Peso (Kg/m ²)	Largo máximo (m)	Cubiertas		Revestimientos	
			Resistencia (m ² K/W)	Transmitancia (W/m ² K)	Resistencia (m ² K/W)	Transmitancia (W/m ² K)
50	9,57	12	2,934	0,341	2,964	0,337
100	10,57	12	4,250	0,235	4,280	0,234
150	11,57	12	5,560	0,180	5,590	0,179

- ✓ Según NCh 853, Of 91 para poliestireno densidad 20kg/m³ y temperatura 20°C.
- ✓ Valores basados en panel con espesores de acero 0.5 y 0.4 mm superior e inferior respectivamente.

AISLADOS

Panel continuo constituido por dos laminas de acero con núcleo aislante de poliestireno expandido de densidad (36 - 40 Kg/m³ #10.

Panel con clasificación de reacción al fuego Cs3, d0 a B-s2, d0.



964 308 975 / 981 140 122 - Telf.: 552 - 6118

www.codrysac.pe

