

Ficha técnica

Cubierta ThermoAcústica

Super **ThermoRoof**

1.15 Cresta Alta
Colores upvc



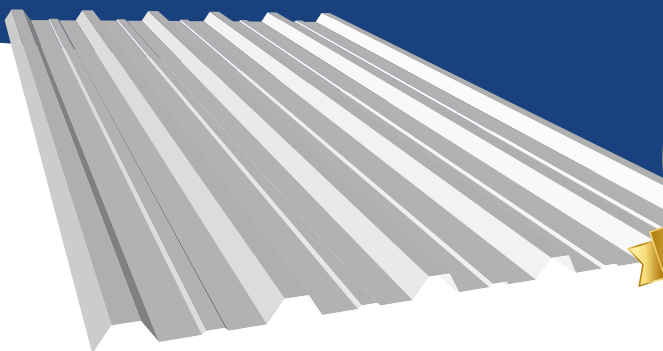
IDEALES PARA TU PROYECTO

Las cubiertas **Termo Acústicas de UPVC** son perfectas para ser utilizadas en cualquier tipo de techo por su alta resistencia, durabilidad, excelente aislamiento térmico y acústico.



BENEFICIOS

- 1 Más de 40 años de **VIDA ÚTIL**
- 2 Fácil **INSTALACIÓN**
- 3 100% Libre de **ASBESTO**
- 4 Producto **NACIONAL**
- 5 No tiene **DESPERDICIO**



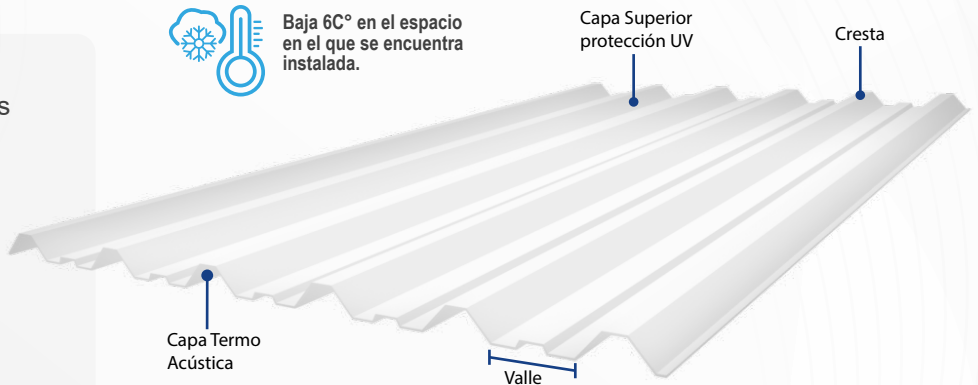
La cubierta **SUPER THERMOROOF 1.15** se compone de cuatro capas, la primera capa esta compuesta con un Polímero de ingeniería ASA (Alta resistencia a la intemperie y permanencia de color a largo plazo), la segunda capa esta compuesta con la mejor resina de prueba para bloquear la radiación solar y UV, con el fin de mejorar la durabilidad del producto y la resistencia a la corrosión química, la tercer capa es un material de estructura de espuma especial de fibra de carbono para brindar un buen rendimiento de aislamiento térmico y acústico, la cuarta capa es un material de PVC especial para aumentar la fuerza y la rigidez.

USOS IDEALES

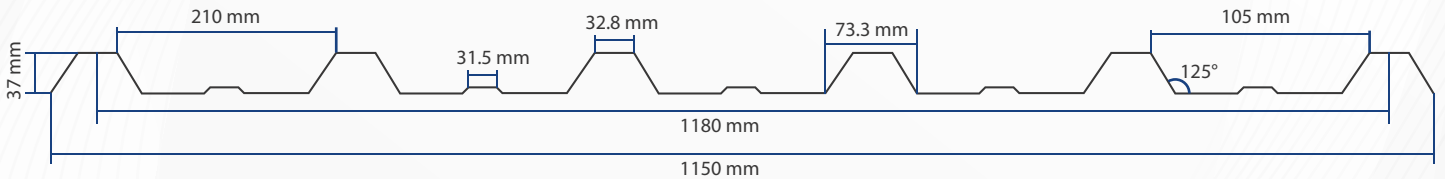
- Plantas de procesamientos químicos
- Invernaderos, establos y criaderos
- Minera y construcciones costeras
- Almacenes para maquinaria
- Almacenes de grandes superficies
- Parques industriales
- Agro industrias
- Parques deportivos



Baja 6C° en el espacio en el que se encuentra instalada.



CARACTERISTICAS DE LA CUBIERTA



Largo Estandar (M)

ESPESOR		ANCHO		PESO	PESO POR HOJA EN KG			DISTANCIA PERFIL
MM	PULGADA	ANCHO TOTAL	ANCHO ÚTIL	KG / M2	1.15 X 3.00 MTR	1.15 X 6.00 MTR	1.15 X 12.00 MTR	SEPARACIÓN
1.8	0.070	1.15	1.08	3.57	10.71	21.42	42.84	1,30 m
2.0	0.078	1.15	1.08	3.83	11.49	22.98	45.96	1,40 m
2.5	0.098	1.15	1.08	4.26	12.78	25.56	51.12	1,60 m
3.0	0.118	1.15	1.08	4.96	14.88	29.76	59.52	2.00 m

Máximo Aislamiento Térmico $\lambda = 0.0567 \text{ w / m}^2\text{k}$

- Cubiertas de entrega inmediata **3, 4, 6, 7, 12 mtr.** Sobre pedido se puede hacer a medida especial, hasta **15 m.**
- **15% de pendiente**, entre mayor sea se puede incrementar la distancia entre apoyos.
- Es obligatorio aplicar las condiciones de instalación de la cubierta, el uso de **KIT CAPELOTE** el cual está diseñado especialmente para este tipo de aplicación. *Ver manual de instalación.*
- **NO** se debe instalar con cielo raso, pida asesoría profesional en fabrica.