



ISO/IEC 17021-1:2015
10-CSG-007



THERMOROOF 1.13

Cresta Baja-UPVC - ASA

FICHA TÉCNICA



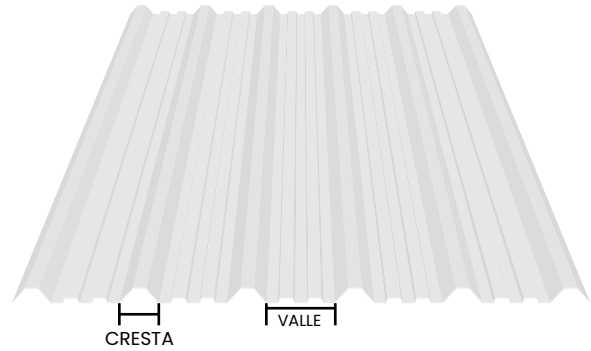
www.tejasmxtech.com

THERMOROOF CRESTA BAJA

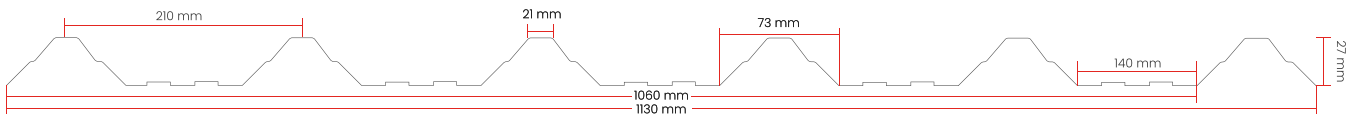
La cubierta **ThermoRoof 1.13**, se compone de cuatro capas, la primera capa esta compuesta con un Polímero de ingeniería ASA (*Alta resistencia a la intemperie y permanencia de color a largo plazo*), la segunda capa esta compuesta con la mejor resina de prueba para bloquear la radiación solar y UV, 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 es 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

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



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



ESPESOR		ANCHO		PESO	PESO POR HOJA EN KG			DISTANCIA PERFIL
mm	Pulgada	Total	Útil	Kg - M2	1,13 x 3,00	1,13 x 6,00	1,13 x 12,00	SEPARACIÓN MÁXIMA
1,8	0.070	1,13	1,06	3,54	12,00	24,00	48,00	1,00
2,0	0.078	1,13	1,06	3,81	12,91	25,83	51,66	1,10
2,5	0.098	1,13	1,06	4,16	14,10	28,20	56,40	1,20

Máximo aislamiento térmico = 0,0567 w/m²k

- 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 fábrica.