

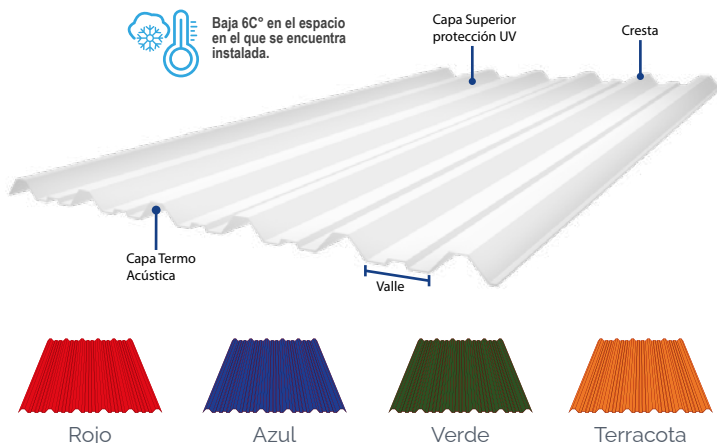


SUPER THERMOROOF
UPVC THERMO ACÚSTICA - CRESTA ALTA



THERMOROOF CRESTA BAJA

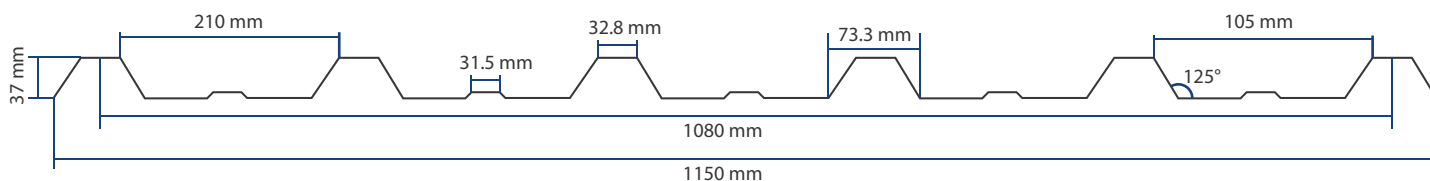
La cubierta **SUPER THERMOROOF 1.15** se compone de cuatro capas, la primera capa esta compuesta con un Polímero de ingeniería ASA (Alta resistencia a la intemperie y permanencia de color a largo plazo), la segunda capa esta compuesta con la mejor resina de prueba para bloquear la radiación solar y UV, 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

- 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

CARACTERÍSTICAS DE LA CUBIERTA



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.



Dirección: Cra. 77J # 65a - 23 Sur | Bogotá - Colombia
 Teléfono: (601)749 8478 / Celular: 316 366 8903 / 301 517 8578
www.tejasmactech.com

