



CUBIERTA TRICAPA SUPER

THERMOROOF

THERMOACÚSTICA

Verdaderamente ETERNA & THERMOACÚSTICA



ALTO AISLAMIENTO THERMO Y ACÚSTICO
PERFIL ALTO CRESTA 37 mm
SUPER THERMOROOF



Producto 100%
Colombiano



Producto
Ecológico



MaxTECH S.A.S

Verdaderamente ETERNA & THERMOACÚSTICA

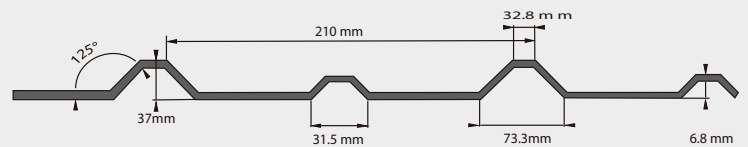
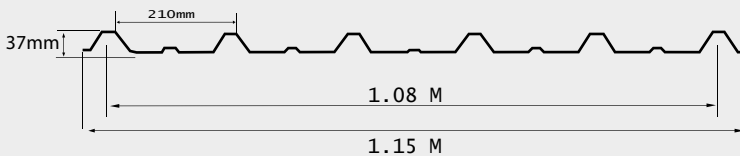
CUBIERTA THERMO-ACÚSTICA SUPER THERMOROOF 37mm

La cubierta **SUPER THERMOROOF** 115/135 se compone de tres capas, la capa exterior cuenta con una máxima resistencia a la intemperie, rayos UV y conserva su color original, la capa central está compuesta por un aislante especial con estructura tridimensional espumada y su capa inferior con la mejor apariencia de color blanco para reflejar una mejor claridad y gran sensación de limpieza, que permiten el paso de luz pero no de los rayos infrarrojos y UV directos.

USOS IDEALES

- 1). Plantas de procesamientos químicos
- 2). Invernaderos, establos y criaderos
- 3). Minera y construcciones costeras
- 4). Almacenes para maquinaria
- 5). Almacenes de grandes superficies
- 6). Parques industriales
- 7). Agro industrias
- 8). Parques deportivos

CARACTERÍSTICAS DE LA CUBIERTA



LARGOS ESTÁNDAR (m)

ESPESOR		ANCHO		PESO	PESO POR HOJA EN KG		RESISTENCIA TÉRMICA	DISTANCIA ENTRE APOYOS	CONDUCTIVIDAD TÉRMICA
mm	Pulgadas	Total M	Efectivo	kg / m ²	1.15 x 1M	1.35 x 1M	km / w	Separación	w/ Km
2	0.078	1.15 - 1.35	1.08 - 1.28	3.40	3.91	4.6	0,0276	1,40 m	0,0516
2.5	0.098	1.15 - 1.35	1.08 - 1.28	4.22	4.85	5.7	0,0345	1,60 m	0,0645
3	0.118	1.15 - 1.35	1.08 - 1.28	5.10	5.87	6.9	0,0414	2,00 m	0,0744

1. Cubiertas de entrega inmediata 3, 4, 6, 12 m, sobre pedido se puede hacer a medida especial, hasta 15 m.
2. 15% de pendiente, entre mayor sea se puede incrementar la distancia entre apoyos.
3. Es obligatorio para la instalación de la cubierta el uso de **KIT CAPELOTE** el cual está diseñado especialmente para esta tipo de aplicación.



CUMPLIENDO CON
TODAS LAS CONDICIONES
DE INSTALACIÓN