

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

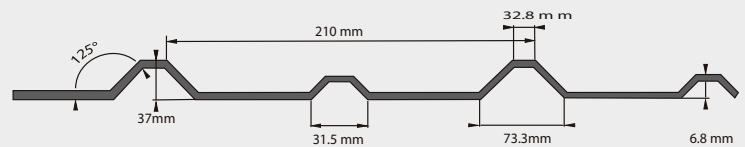
CUBIERTA TRICAPA THERMO-ACÚSTICA SUPER THERMOROOF

La cubierta **SUPER THERMOROOF 115** se compone de tres capas, la capa exterior cuenta con la máxima resistencia a la intemperie, rayos UV y permanencia de su color, la capa central compuesta de un aislante especial con una estructura tridimensional espumada y su capa interior mantiene su apariencia blanca para una gran mayor claridad y sensación de limpieza.

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	1.15x 6m	1.15x 12m	km / w	Separación	w / km
2	0.078	1.15	1.08	3.40	3.92	23.52	47.04	0,0276	1,30 m	0,0516
2.5	0.098	1.15	1.08	4.22	4.85	29.10	58.20	0,0345	1,50 m	0,0645
3	0.118	1.15	1.08	5.10	5.87	35.22	70.44	0,0414	1,80 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