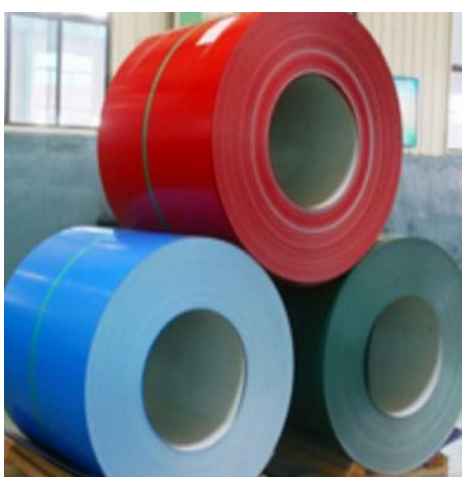
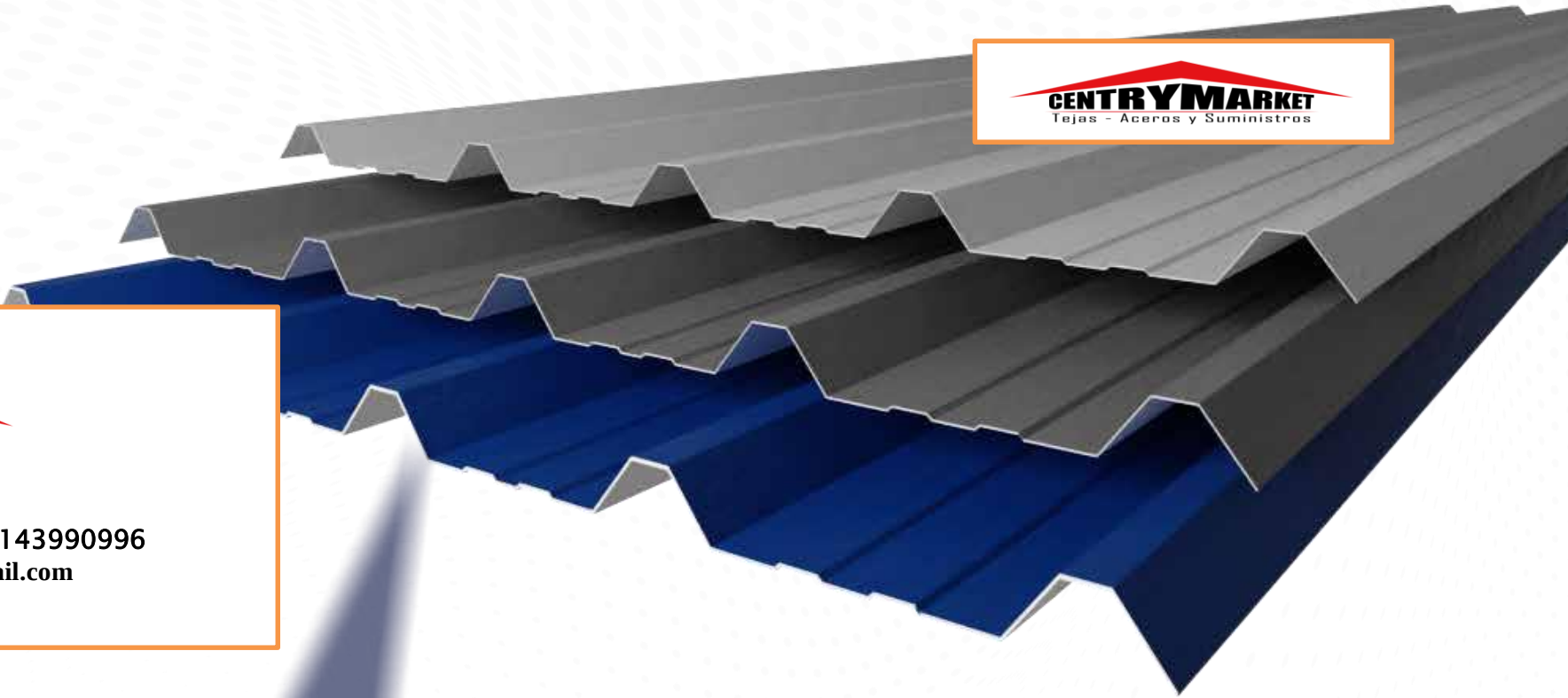




NIT:901626596-3
CRA 84ª 75ª-13 La Granja cel:3143990996
Correo: centrymarket2021@gmail.com



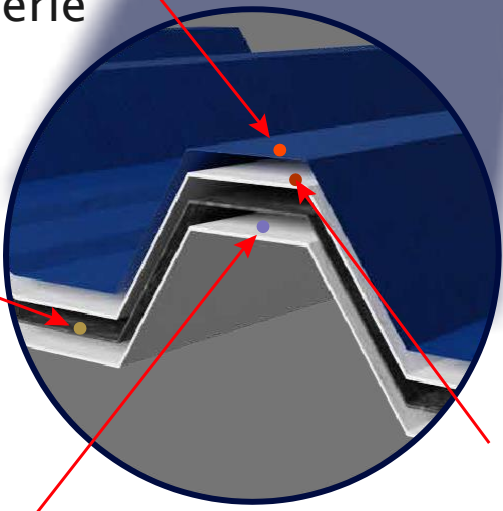
TEJAS TERMOACUSTICA CENTRY MARKET

DESCRIPCIÓN

La formulación química de resina inteligente de ASA hace posible que los colores de las láminas se mantengan brillante y no se cristalicen, resistiendo en el tiempo a la intemperie y el envejecimiento to. LA CAPA INTERMEDIA DE PVC es de excelente resistencia a la corrosión y a la humedad. Además, aporta altas cualidades anti fungicidas y permite que las láminas sean 100% reciclable. LAS CAPAS EXTERNAS también son de excelente resistencia a la corrosión química lo cual le brinda al producto durabilidad y calidad del color a lo largo del tiempo.

PVC
Súper resistente
a la intemperie

PVC rígido



PVC expandido

PVC
Súper resistente

(Acrílico-nitrilo, Estireno y Acrilato) y PVC (poli cloruro de vinilo) gracias a su alto rendimiento dan una vida útil, estimada en más de 30 años.

APLICACIONES

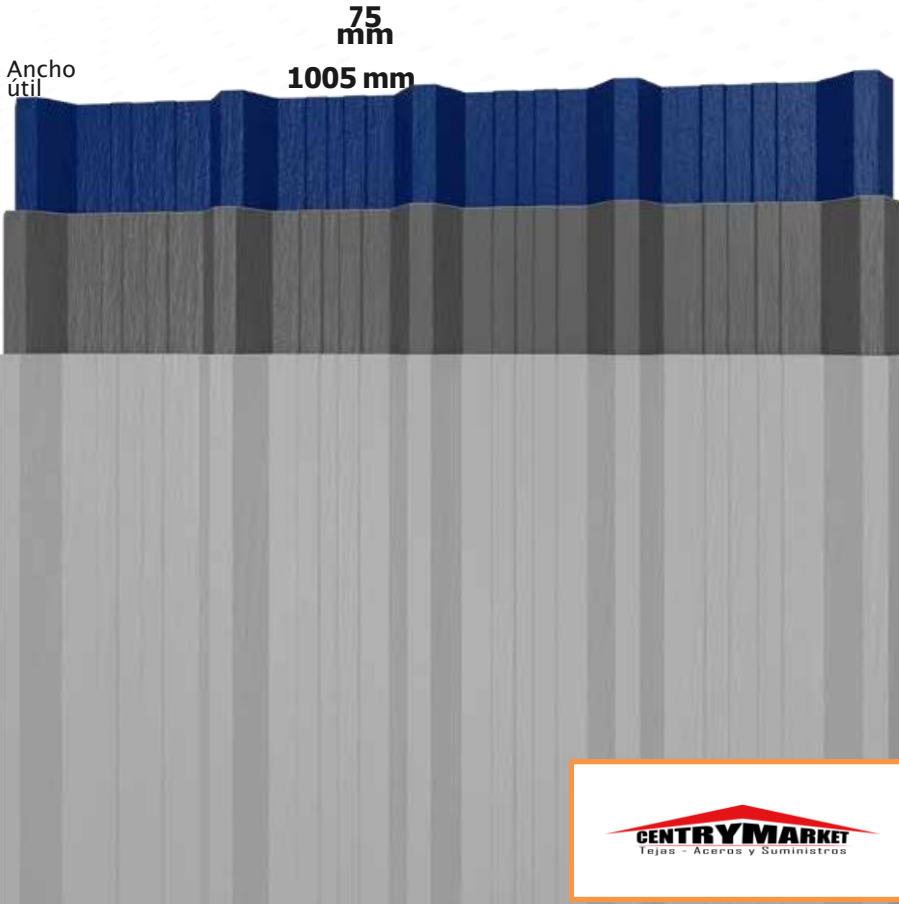
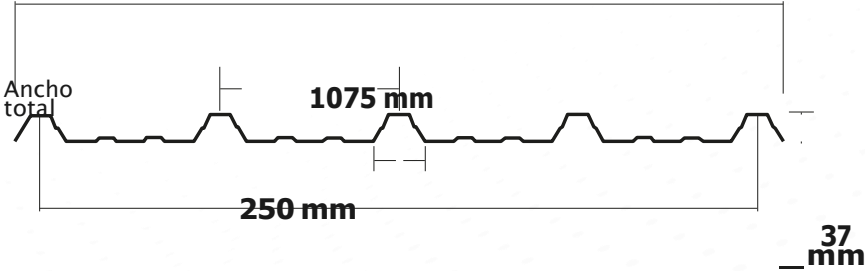
- Residencias
- Centros comerciales
- Galpones y bodegas
- Edificios gubernamentales e institucionales
- Canchas deportivas y recreativas

Su elegante acabado hace de las láminas -PVC, un elemento infaltable en cada proyecto donde la estética y la funcionalidad deban marcar la diferencia.

Esta composición química le confiere a las láminas para techos sobresaliente resistencia y excepcional durabilidad.

ESPECIFICACIONES

Propiedades	Unidad	ASA-PVC
Largo	mm	5900
Ancho total	mm	1075
Ancho útil	mm	100,5
Espesor	mm	2,5
Altura de cresta	mm	37
Distancia cresta	mm	250
Numero de cresta	cresta	5
Peso m²	kg/m²	5,1
Peso total	kg	32,34
Pendiente mínima	%	17
Traslapo transversal	cresta	1
Vida útil aprox.	años	30
Rango de temperatura	C°	-20°/60°





NIT901626596-3

CRA 84ª 75ª-13 La Granja cel:3143990996

Correo: centrymarket2021@gmail.com

TEJAS TERMOACUSTICA CENTRY MARKET

PROPIEDADES



Aislamiento
acústico



No propaga
el fuego



Ecológico y
reciclable



Aislamiento
térmico



Resistente a
la corrosión



Alta resistencia
a impactos