

FLEXLINING

PINTURA TERMOACÚSTICA

Patente PI- 2010-2041

NUEVA GENERACIÓN

PARA DISMINUIR RUIDO Y TEMPERATURA
DE CUBIERTAS METÁLICAS

¡Pinta tus techos instalados y renueva su vida!

FLEXLINING

PINTURA TERMOACÚSTICA

Líquido de alta viscosidad en base acuosa, listo para usar sobre cubiertas metálicas. Sirve para disminuir drásticamente el ruido por impacto causado por la lluvia y disminuir el calor por radiación. Debido a su composición química se adhiere a techos galvanizados así como metales previamente pintados. Se aplica sobre superficies metálicas galvanizadas y superficies de acero al carbón previamente pintadas nuevas y antiguas.

CARACTERÍSTICAS

Colores de pintura para techos: Blanco, terracota, gris, negro y otros.

Olor: Sin olor después de polimerizado.

Espesor de pintura: 350 micras promedio de pintura en base seca.

Se puede aplicar en cualquier geometría de cubiertas o techos: trapezoidal, tipo teja, tipo DRT, entre otros.

Presentaciones

Instrucciones de aplicación

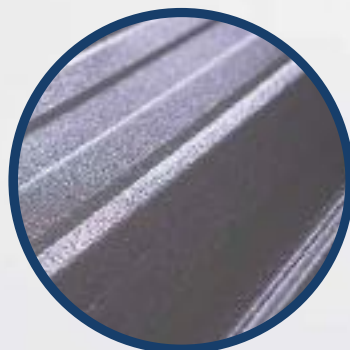


Canales digitales



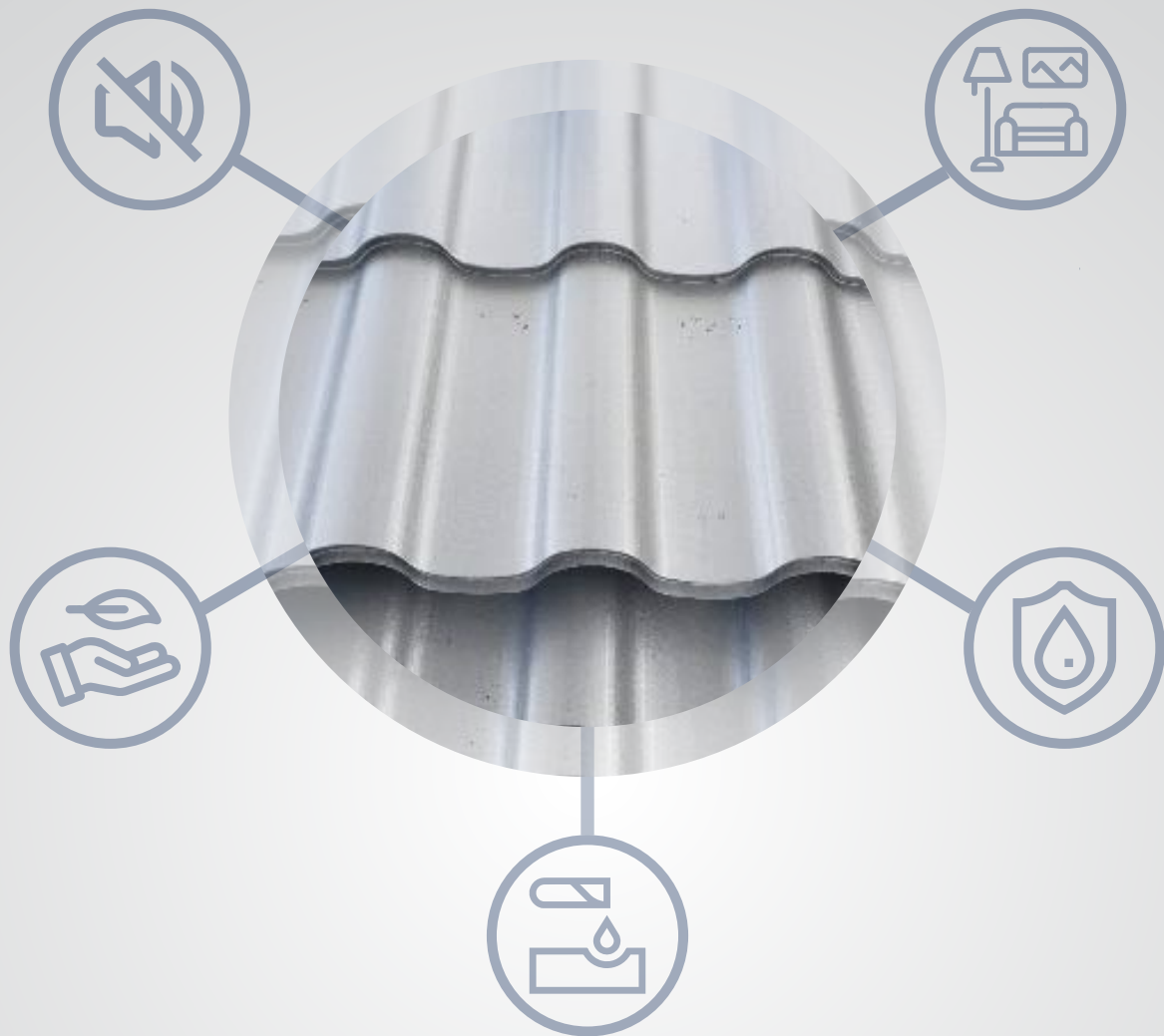
1 galón

5 galones



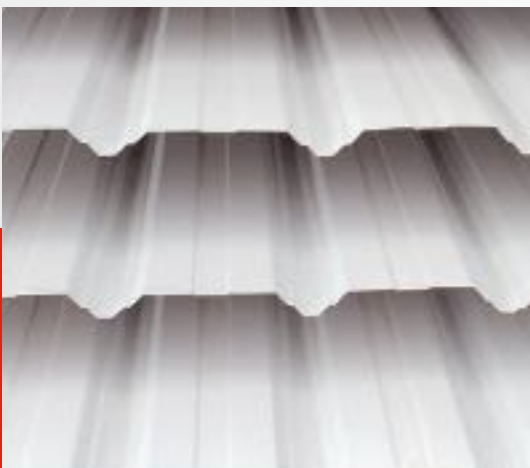
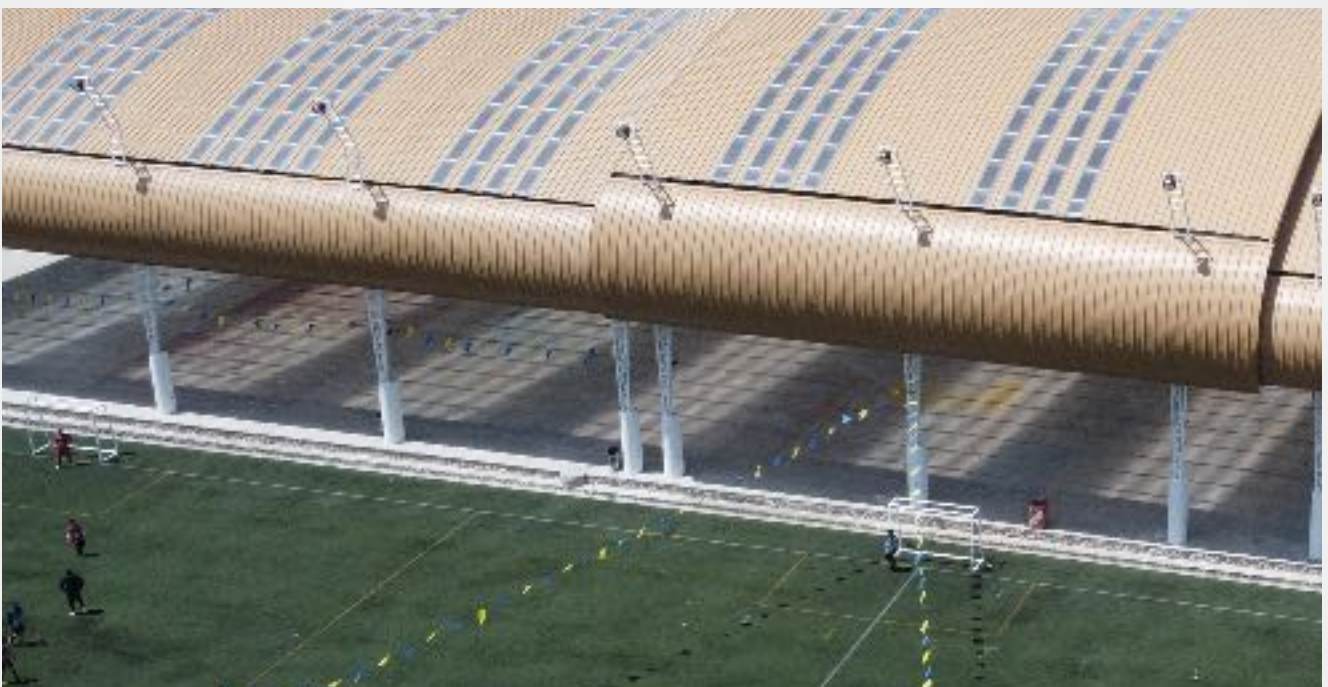
Ventas al ☎ 098 790 9456

Beneficios



- **Reducción drástica del ruido** causado por la lluvia y **disminución de la temperatura** interna creando ambientes confortables para el trabajo y la vivienda.
- **Acabado decorativo**, debido a la variedad de colores disponibles. Se puede dar el color deseado a planchas galvanizadas que son más económicas que las prepintadas.
- **Liviano**, no necesita reforzar la estructura existente, fácil de aplicar y de bajo mantenimiento.
- **Resiste** lluvia, granizo y calor del sol.
- **Mejora la inercia de la cubierta metálica**, y **protege de corrosión** de los accesorios de anclaje expuestos al exterior.

FLEXLINING



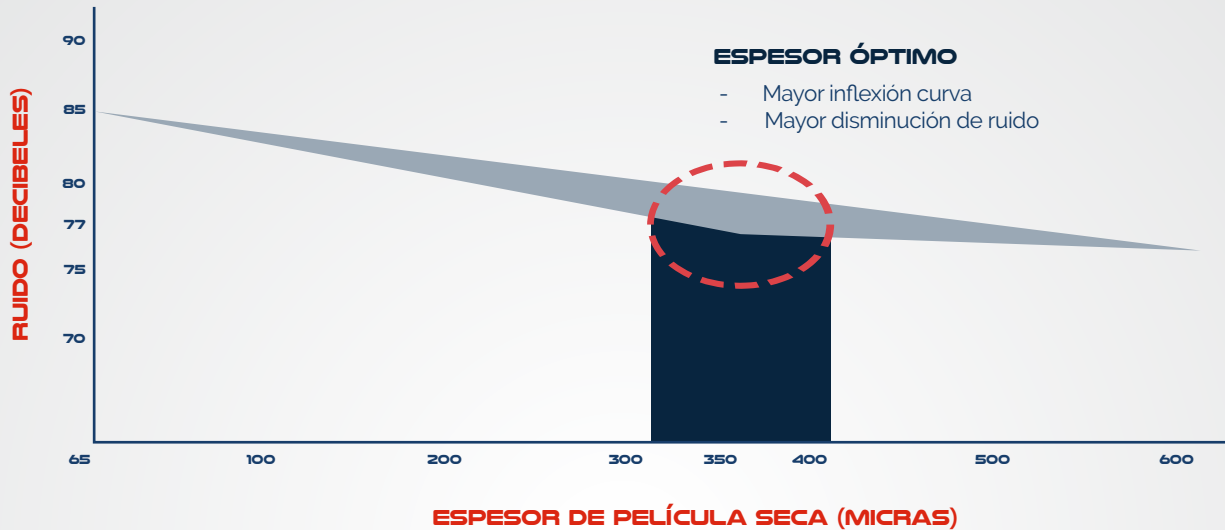
Ideal para casas, coliseos, galpones de aves y animales de granja, escuelas, oficinas, porches, bodegas de almacenamiento, talleres de trabajo mecánico, etc.

FICHA TÉCNICA DE TECHOS

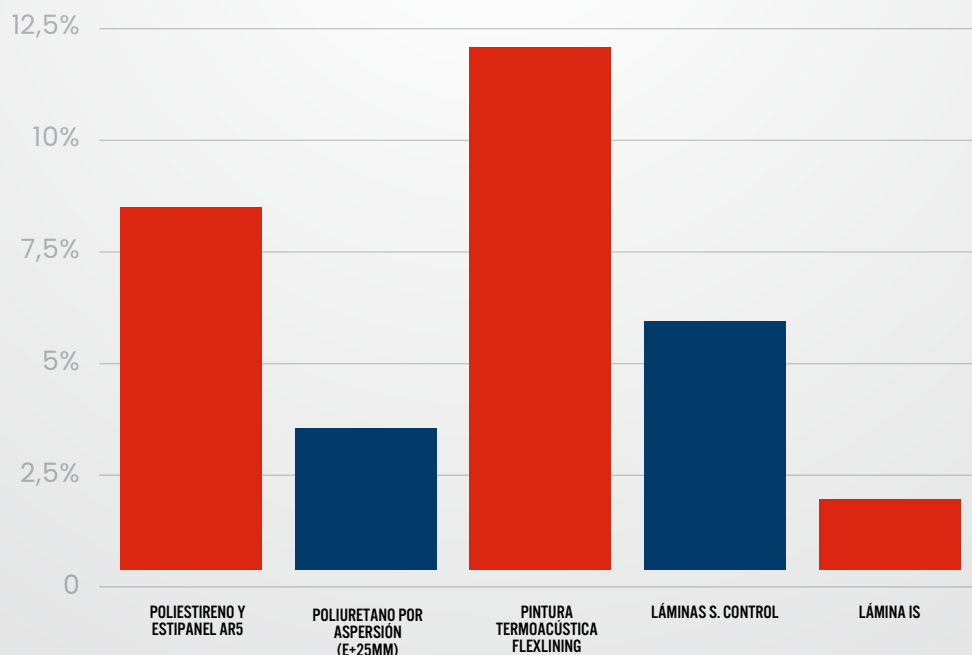
con pintura termoacústica Flexlining

Reducción de ruido

La pintura Flexlining® reemplaza materiales reductores de sonido basados en asfalto, poliuretano y fibras autoadhesivas. Reduce los efectos del ruido y vibración, en techos metálicos.



La gráfica muestra que a 350 micras de espesor de película seca la curva muestra el mayor punto de inflexión. A mayor grosor de la película, después de este punto la curva se vuelve asintótica y la disminución del ruido no es apreciable al oído humano.



El porcentaje de disminución de ruido en decibelios que muestra el gráfico, indica que la pintura termoacústica Flexlining en techos metálicos disminuye un 12% la cantidad de decibelios de sonido del ambiente externo al ambiente interno de la casa. No hay comparación con otros productos ya que tenemos mejor desempeño en comparación del poliuretano por aspersión, poliestireno y otras láminas del mercado.

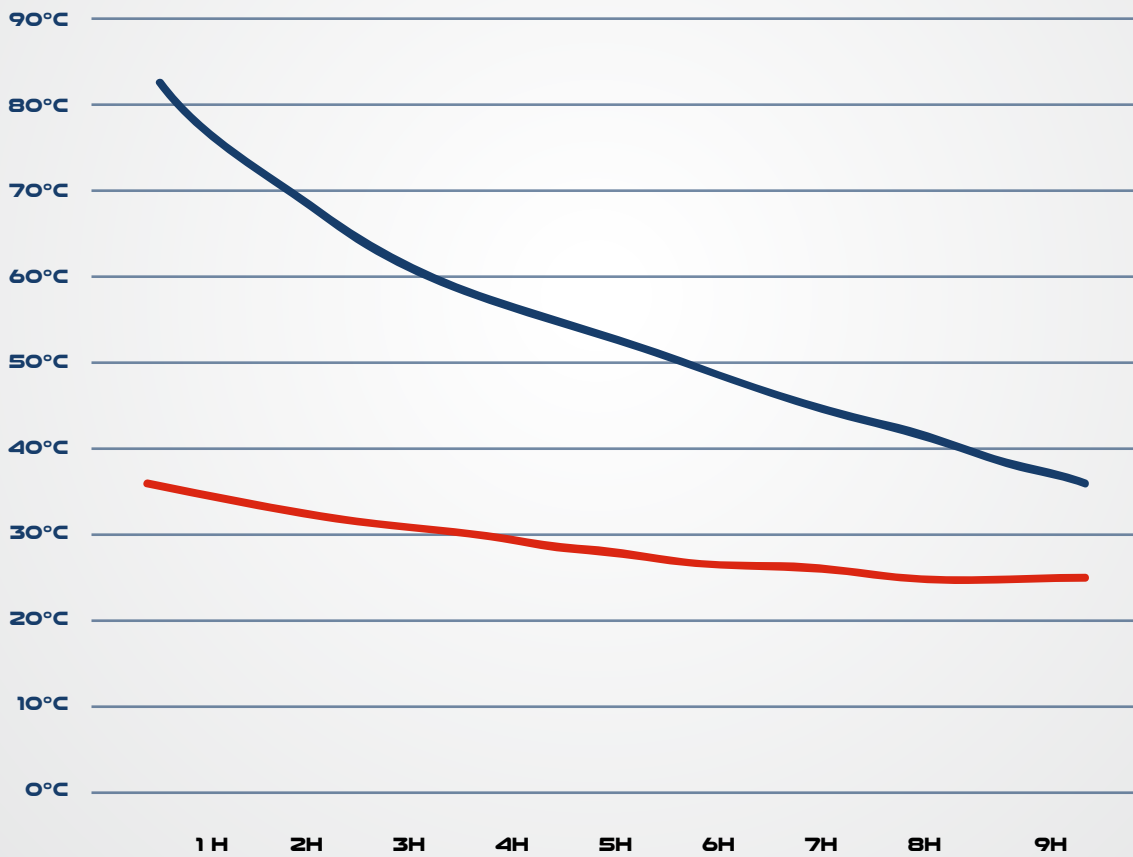
FLEXLINING

FICHA TÉCNICA DE TECHOS

con pintura termoacústica Flexlining

Reducción de temperatura interna

El gráfico indica que la cubierta metálica con pintura por el lado exterior disminuye drásticamente la transmisión de calor hacia el interior, creando ambientes muy confortables y frescos.



— TEMPERATURA DE
PLANCHA EXPUESTA AL
SOL

— TEMPERATURA DE
AMBIENTE INTERIOR

FLEXLINING



@QUIMPEC



QUIMPEC CONSTRUCCIÓN



WWW.QUIMPEC.COM



@QUIMPECQUIMICAS

CONTACTO

☎ 02 2975570

☎ +593 987909456

ventas@quimpec.com