

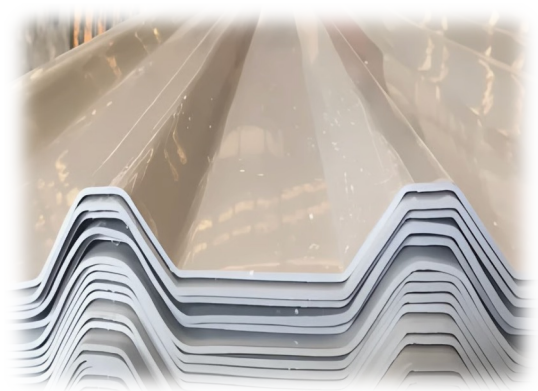
# FICHA TÉCNICA:

## Lámina de PVC R-101 & RN-100/35

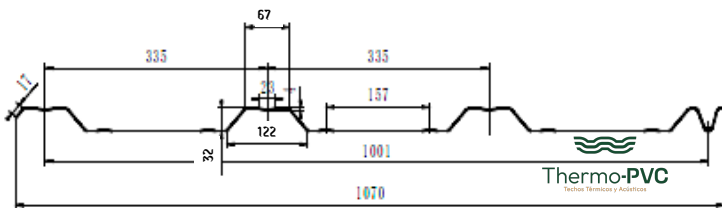
En Thermo-PVC® te ofrecemos láminas de PVC 4 capas, fabricadas con estándares industriales para proyectos exigentes:

- ✓ **R-101:** Ideal para naves industriales, casas habitación, zonas con variaciones térmicas.
- ✓ **RN-100/35:** Solución eficiente para cubiertas comerciales, publicidad exterior o divisiones.

Propiedad	Descripción
<b>Material</b>	3 capas de PVC y 1 capa de ASA film con protección UV
<b>Color</b>	Capas de PVC en color blanco y ASA film en <u>Blanco, Gris, Rojo Janitzio y Rojo Fuego.</u>
<b>Estructura</b>	Cuatri-Capa
<b>Aplicaciones</b>	Cubiertas, techos, cerramientos, publicidad, divisiones



### RN-100/35



### LÁMINA R-101

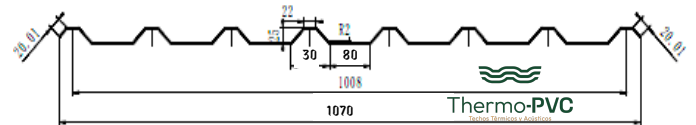


Lámina de PVC de 4 capas,  
fabricada por Thermo-PVC® con polímeros virgenes.



Estructura multicapa que garantizada: 20 años de gartantia

- Capa externa: Barrera UV y abrasión.
- Refuerzo central: Fibra polimérica para alta resistencia.
- Capa interna: Sellado antihumedad.
- Disponible en espesores: de 2.0mm 2.5mm & 3.0mm, anchos útiles R-101 (1057.8mm) y RN-100/30 (1070mm) largos personalizables.
- Medidas: 6.10 mts - 4.88mts - 3.05 mts & 3.66 mts
- Colores disponibles: Blanco, Gris, Rojo Janitzio y Rojo Fuego.

Para la fabricación de láminas especiales con espesores de 2.5 mm y 3 mm, se requerirá un mínimo de 1,500 metros lineales por pedido. Estas medidas están sujetas a disponibilidad de material y tiempos de producción.

Perfil	R101 & RN100/35		
Espesor	2.0 mm	2.5 mm	3.0 mm
Peso por metro	3.6 kg	4.6 kg	5.6 kg

### CONTACTANOS

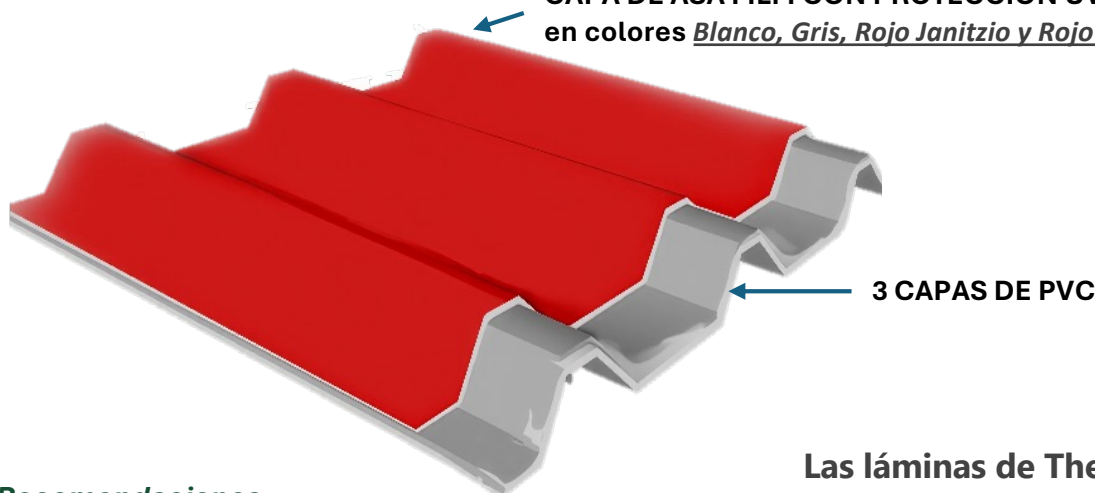
-  <https://www.thermo-pvc.com>
-  <https://www.facebook.com/ThermoPVC1>
-  [contacto@thermo-pvc.com](mailto:contacto@thermo-pvc.com)
-  **392 129 0710**
- 81 2923 3391**

# LÁMINAS DE PVC 4 CAPAS



Thermo-PVC  
Techos Térmicos y Acústicos

CAPA DE ASA FILM CON PROTECCIÓN UV  
en colores *Blanco, Gris, Rojo Janitzio y Rojo Fuego.*



## Recomendaciones

- Traslape transversal 9cm
- Pendiente mínima recomendada de 10%
- Longitudinal 15 cm a 30 cm



Las láminas de Thermo-PVC ofrecen una **excelente resistencia a la humedad**, lo que evita que se oxiden o sufran corrosión con el paso del tiempo. Gracias a esta propiedad, **mantienen su forma y no se vuelven frágiles**, incluso en condiciones de alta humedad.

Además, **tienen una alta tolerancia a sustancias químicas agresivas**, lo que las convierte en una opción confiable para entornos industriales o con exposición a agentes corrosivos.

Las láminas de PVC se caracterizan por su **facilidad de instalación** y su capacidad para ajustarse a distintas superficies. Su gran flexibilidad permite colocarlas sin dificultad, incluso en estructuras con formas complejas.

Gracias a esta propiedad, **pueden adaptarse tanto a curvas paralelas como perpendiculares al sentido del acanalado**, lo que las hace perfectas para techos y muros con diseños irregulares o curvos.



## CONTACTANOS

 <https://www.thermo-pvc.com>  
 <https://www.facebook.com/ThermoPVC1>  
 [contacto@thermo-pvc.com](mailto:contacto@thermo-pvc.com)  
 392 129 0710  
81 2923 3391

# LÁMINAS DE PVC 4 CAPAS

## 📌 Pre-Instalación:

- ✓ **Superficie limpia:** Asegurar que la base esté libre de polvo, grasa, humedad o irregularidades.
- ✓ **Medición exacta:** Cortar con un margen adicional (5-10 cm) para ajustes. Usar cutter o tijeras de precisión.

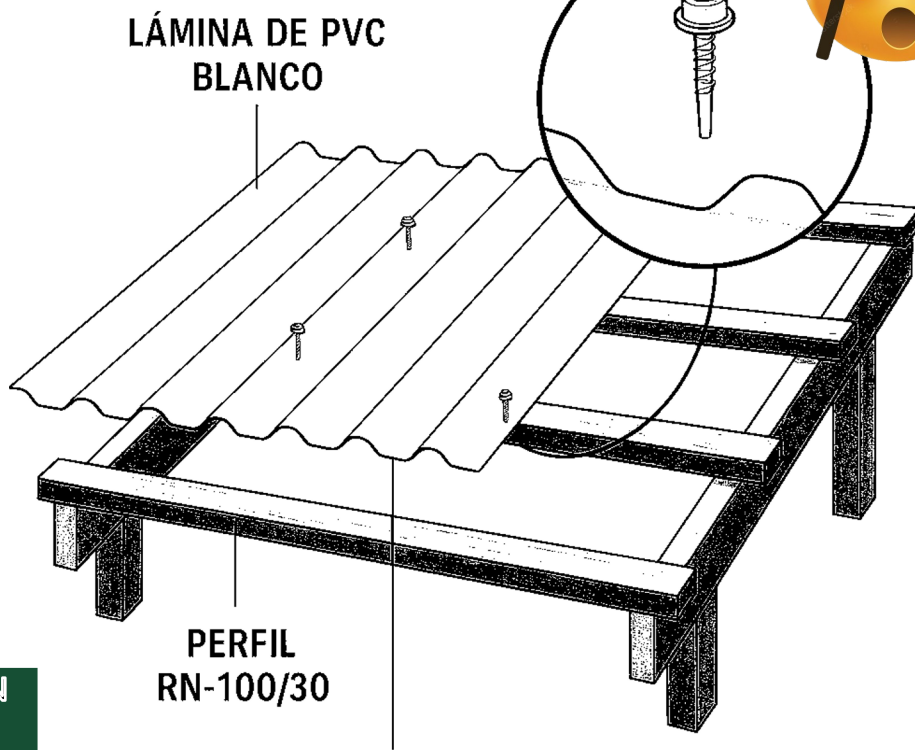
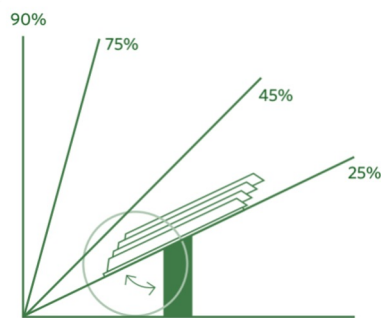
## 🔧 Durante la Instalación:

- ✓ **Adhesivo adecuado:** Usar pegamento específico para PVC (evitar solventes agresivos). Aplicar en forma de "S" para mejor adherencia.
- ✓ **Temperatura ambiente:** Ideal entre 15°C y 30°C. Evitar instalación en frío extremo o calor directo.

## ⚠️ Post-Instalación:

- ✓ **Tiempo de curado:** No someter a carga o tráfico hasta que el adhesivo fragüe (*consultar tiempo recomendado.*)
- ✓ **Limpieza:** Usar paño húmedo y jabón neutro. Evitar productos abrasivos o con acetona.
- ✓ **Juntas y bordes:** Sellarlas con silicon neutro si hay riesgo de humedad.

Se debe considerar el traslape según los vientos predominantes, siempre comenzando la instalación al sentido contrario de los vientos.



INSTALACIÓN CON  
PIJAS CADA 30 cm

ESPEORES (mm)	SEPARACIÓN Maxima recomendada
2	110 cm
2.5	115 cm
3	120 cm

## CONTACTANOS

- <https://www.thermo-pvc.com>
- <https://www.facebook.com/ThermoPVC1>
- [contacto@thermo-pvc.com](mailto:contacto@thermo-pvc.com)
- 392 129 0710
- 81 2923 3391

