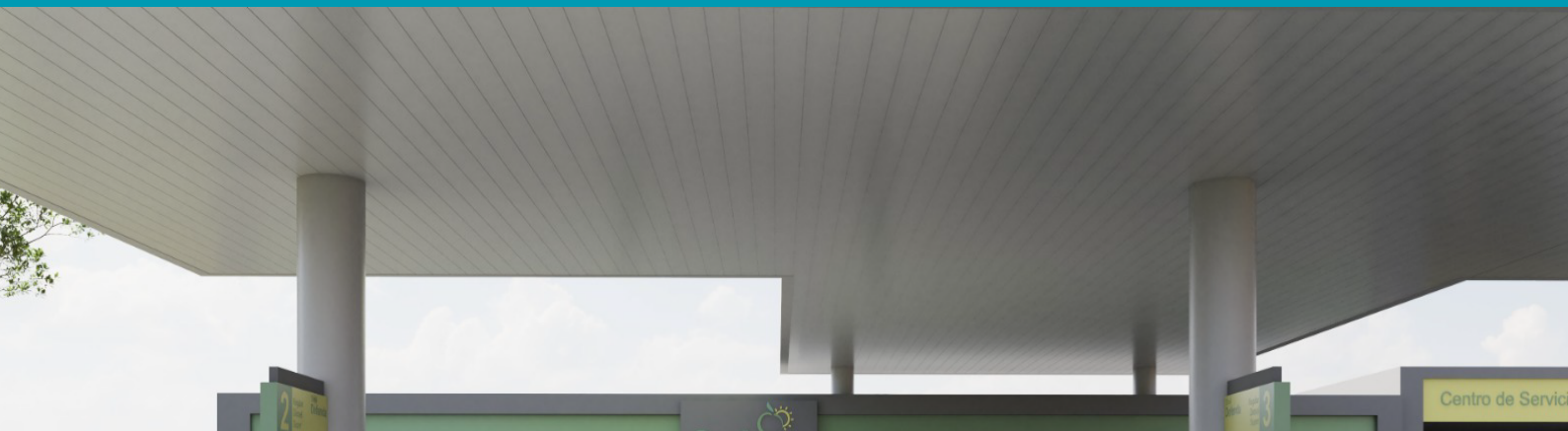


FICHA TECNICA: REVESTIMIENTOS Y CIELORRASOS DE PVC BLANCO



Características

- Revestimiento aislante termoacústico
 - No propaga llamas. Autoextinguible.
 - No transmite energía eléctrica
 - Impermeable
 - Libre de mantenimiento
 - Adaptable a cualquier tipo de artefacto de iluminación
 - Lavable con detergente y agua
 - Producto Ecológico
 - Largos standard 3, 4, 5, 6 m.
 - Colore: blanco
 - Medidas: 8 mm x 250 mm
- Consultar por medidas especiales
- Material: PVC rígido

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Material: PVC rígido color incorporado a la masa RE / B17-ISO 9001 - IRAM)
- Resistencia a la humedad: RH95 incluidas aplicaciones exteriores
- Reflectancia lumínica: 0.80
- Conductividad térmica del PVC 0,16 W/m.°K (según tabla A.1 del Anexo A de la Norma IRAM 11601)
- Coeficiente de absorción: Para 500 HZX = 0,32
- Aislamiento acústico: I = 30 DB
- Clasificación contra fuego: Clase A - Norma ABNT ME - 24 ASTM E 162

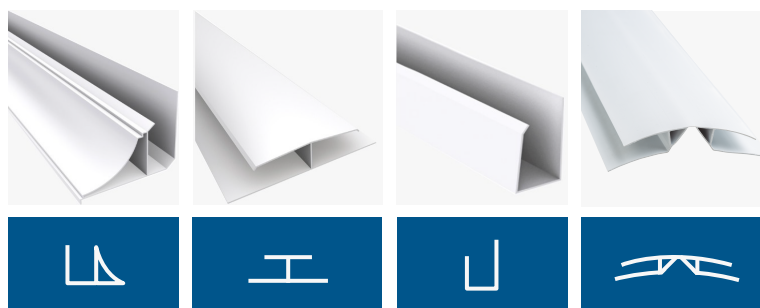
CLASIFICACIÓN DE LLAMA:

Informe INTI - Clase RE2
Material de muy baja propagación de llama

USOS Y APLICACIONES:

- Aeropuerto
- Bancos
- Escuelas
- Estaciones de servicio
- Farmacias
- Frigoríficos
- Hospitales
- Industrias
- Laboratorios
- Locales comerciales
- Marquesinas
- Oficinas
- Plantas elaboración de alimentos
- Salones de fiesta
- Supermercados
- Vestuarios
- Viviendas

Perfiles

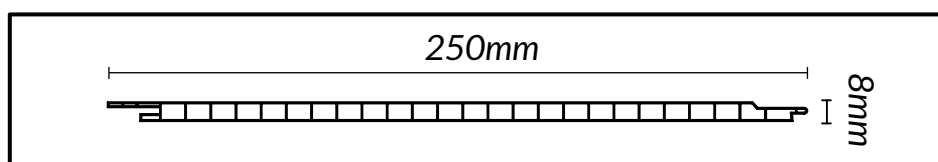


Borde superior

Perfil H

Lateral

Unión flexible



Instructivo de instalación Cielorrasos y revestimientos de PVC foliados

Para garantizar su correcto funcionamiento y durabilidad, es fundamental respetar ciertos criterios técnicos durante la instalación.

Este instructivo reúne las recomendaciones claves para evitar deformaciones, desprendimientos o cambios de color, especialmente en situaciones donde intervienen altas temperaturas y falta de ventilación.

CRITERIOS TÉCNICOS CLAVES



Temperatura

⚠ El PVC no debe recibir más de 60 °C desde ninguna fuente.

Evitar cercanía a:

- Luminarias
- Calefactores
- Ductos calientes
- Techos de chapa sin cámara de aire



Rayos UV

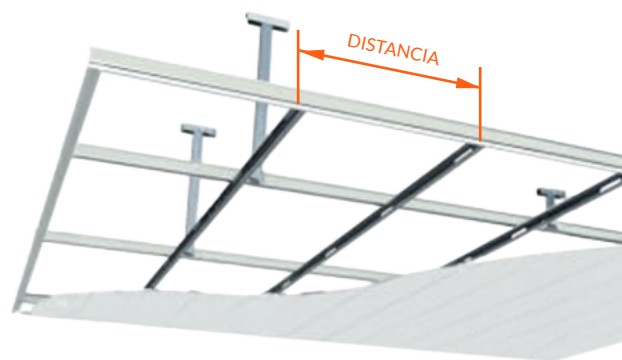
En espacios semicubiertos, la radiación UV indirecta puede generar decoloración con el paso del tiempo.

⊘ **No apto para exposición directa al sol.**

DISTANCIAS Y ESTRUCTURA

Para asegurar una correcta sujeción del PVC:

Aplicación	Distancia entre perfiles
Interior	hasta 60 cm
Semicubierto	máx. 40 cm
Bajo chapa	máx. 40 cm



⚠ A mayor temperatura, mayor exigencia estructural.

INSTALACIÓN BAJO TECHO DE CHAPA

Este es el escenario más exigente y requiere cumplir todas las recomendaciones.

¿Qué ocurre con la chapa?

Se calienta muy rápidamente. Puede superar los 70–80 °C al sol. Transmite calor por radiación y convección.

El objetivo es evacuar el aire caliente antes de que descienda.

Reglas obligatorias bajo chapa

1. Cámara de aire

- Imprescindible. Nunca instalar el PVC directo a la estructura del techo.
- Distancia mínima recomendada: 40 cm.

2. Aislante termico

Altamente recomendable:

- Lana de vidrio o lana de roca (correctamente protegida)
- Poliestireno

3. Ventilación superior

Se recomienda combinar:

- Cumbre ventilada
- Aireadores
- Salidas altas de aire

4. Estructura

- Apoyos cada 40 cm o menos.

PASO A PASO

INSTALACIÓN EN INTERIOR

Ambientes cerrados sin calor extremo
(Viviendas, oficinas, locales comerciales, baños y cocinas)

Paso 1 – Replanteo y altura

- Definir el nivel del cielorraso terminado.
- En interior con techo de losa, la distancia al techo no es crítica térmicamente, solo funcional.

Paso 2 – Perfil perimetral

- Colocar perfil perimetral perfectamente nivelado.
- Fijar firmemente sin deformar el perfil.

Paso 3 – Estructura

- Utilizar perfilería metálica tipo drywall.
- Separación entre apoyos hasta 60 cm.

Paso 4 – Instalaciones

- Cableado eléctrico correctamente fijado a la estructura.
- Reforzar estructuralmente cualquier punto donde se instalen luminarias o accesorios.

 **No apoyar luminarias ni cargar peso sobre el PVC.**

 **Evitar fuentes de calor cercanas.**

Paso 5 – Colocación del PVC

- Encastre en perfil perimetral sin forzar.
- Fijación sobre la solapa a la estructura.
- La última tabla debe colocarse levemente más corta.

Paso 6 – Remates

- Colocar perfiles de terminación.
- Sellar únicamente donde sea necesario (ej.: baños).

PASO A PASO

INSTALACIÓN EN SEMICUBIERTOS

En estos casos el sistema debe adaptarse al calor.
(Galerías, quinchos, cocheras techadas, aleros)

Paso 1 - Evaluación previa (obligatoria)

Antes de instalar, verificar:

- ¿Recibe sol directo o lateral?
- ¿El techo se calienta significativamente?
- ¿Existe ventilación natural?
- ¿El techo es de chapa o losa?

Paso 2 - Altura y cámara de aire

- Nunca instalar el PVC pegado al techo.
- Generar una cámara de aire real de 40 cm.

Paso 3 - Perfil perimetral

- Colocar perfil perimetral bien nivelado.
- No cerrar herméticamente: Dejar ranuras y permitir ventilación lateral

 **No sellar todo el perímetro.**

Paso 4 - Estructura

- Utilizar exclusivamente perfilería metálica.
- Separación entre apoyos: máximo 40 cm.
- Incorporar refuerzos adicionales.

 **Con calor, el PVC pierde rigidez y necesita mayor soporte.**

Paso 5 - Aislación térmica

Altamente recomendable:

- Lana de vidrio o lana de roca (correctamente protegida)
- Foil aluminizado reflectivo

 **La aislación no reemplaza la ventilación.**

Paso 6 – Ventilación del entretecho

Obligatoria al menos una de las siguientes opciones:

- Ranura perimetral
- Ventilación cruzada
- Rejillas altas
- Aireadores superiores

⚠ El aire caliente debe poder salir.

Paso 7 – Colocación del PVC

- Encastre sin forzar.
- Tornillos sin “estrangular” el material.

Paso 8 – Revisión final

- Verificar que el PVC no pueda moverse libremente.
- Confirmar la correcta ventilación.
- Revisar que no existan puntos de calor concentrado.

REGLAS DE ORO

- ✓ Cámara de aire
- ✓ Ventilación adecuada
- ✓ Estructura reforzada
- ✗ No sol directo
- ✗ No calor extremo
- ✗ No fijar a estructura de chapa