

REVESTIMIENTO PVC PARA CIELORRASOS

CARACTERÍSTICAS

- Resistente a la acción de hongos, bacterias, insectos y roedores.
- Resistencia, rigidez y dureza mecánica elevadas.
- Rango de temperatura de trabajo de -15°C a 60°C
- Autoextinguible. No propaga la llama.
- Vida útil ilimitada.
- Fácil instalación.
- Impermeable.
- No requiere mantenimiento.
- Clase RE 2: material de muy baja propagación de llama. INTI O.T. 101/21118

Es ideal para uso residencial, hospitales, escuelas, supermercados, estaciones de servicio, laboratorios, bancos, farmacias, frigoríficos, salones de fiestas, vestuarios, plantas elaboradoras de alimentos, industrias, oficinas, aeropuertos, etc.

INSTALACIÓN

Para realizar la instalación de un cielorraso de PVC, primero se debe realizar una estructura de perfiles de acero galvanizado livianos o madera bien rígida. Esta estructura deberá estar perfectamente nivelada con un espacio entre los listones de estructura de aproximadamente 0.70 m. El sentido de la colocación deberá ser contrario al sentido de colocación del cielorraso.

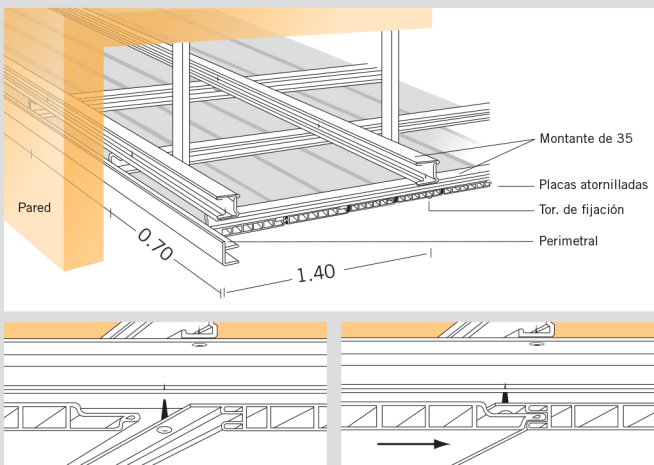
No se requiere selladores ya que las placas encajan simplemente a presión tipo machimbre y los tornillos de fijación quedan ocultos. La instalación es limpia y rápida, no requiere de herramientas especiales y puede ser realizada por personal que no posea habilidades especiales.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Descripción	Espesor	Ancho	Largo	Un.xPack	m2.xPack	Color
Cielorraso PVC	7,5 mm	25 cm	1,97 m	10	4,93	Blanco
Cielorraso PVC	7,5 mm	25 cm	2,97 m	10	7,43	Blanco
Cielorraso PVC	7,5 mm	25 cm	3,95 m	10	9,88	Blanco
Cielorraso PVC	7,5 mm	25 cm	5,95 m	10	14,88	Blanco

ACCESORIOS (Color Blanco. Dimensiones en mm)

PBS8	PL8	A18	PH8	AE8
Perfil borde superior	Perfil lateral	Angulo interno	Perfil tipo H	Angulo externo



REVESTIMIENTO PVC PARA PAREDES

CARACTERÍSTICAS

Los paneles de PVC son una perfecta alternativa para colocar sobre paredes imperfectas o manchadas por la humedad. Son livianos y versátiles. Actúan como aislante térmico, eléctrico y acústico. Además son reciclables.

Es ideal para uso residencial, hoteles, restaurantes, aeropuertos, estaciones de servicio, supermercados, escuelas, fábricas, hospitales, oficinas, etc.

