

ÚNICO

FABRICANTE

DE CIELO RASO EN PVC
EN COLOMBIA



CATÁLOGO DE PRODUCTOS



ESPECIFICACIONES

PVC (%)	PESO (kg/m ²)	LARGO (m)	ANCHO (m)	ESPESOR (mm)
50	3,0	5,95	0,30	9,0
	3,0	5,95	0,25	9,0
60	2,9	5,95	0,25	7,5
	2,6	5,95	0,30	7,0
80	2,5	5,95	0,25	7,5
	2,3	5,95	0,25	7,0
	2,3	5,95	0,20	7,0

DESCRIPCIÓN

El panel o lamina de PVC, es un tablero con superficie totalmente sellada, aséptica, lisa, flexible, con varias presentaciones comerciales en acabado brillante, mate o laminado.



COMPOSICIÓN

El PVC es el producto de la polimerización del monómero de cloruro de vinilo a policloruro de vinilo. La resina que resulta de esta polimerización, es la más versátil de la familia de los plásticos, pues además de ser termoplástica, a partir de ella se pueden obtener productos rígidos y flexibles. El PVC es el único material plástico entre los más comunes que no es 100% derivado del petróleo, teniendo como principal materia prima a un recurso inagotable en la naturaleza, la sal del mar, por ende, es un material 100% reciclable, aunque tiene un ciclo de vida útil prolongada.

UTILIZACIÓN

Es un novedoso producto para enchapes decorativos en cielo raso, paredes interiores, divisiones para hogar y oficinas, hospitales e instalaciones comerciales en general, donde requiera decoración moderna con acabados higiénicos, saludables y elegantes.



VENTAJAS

OKS Plástico posee una enorme variedad de diseños, formas y colores que permiten diversas combinaciones cuyo único límite es la imaginación y creatividad.

- Resistente al agua, a la humedad y corrosión.
- Durable, vida útil de hasta 30 años.
- Peso liviano, de fácil instalación y limpieza.
- Ensamblaje machihembrado de fijación oculta.
- Libre de mantenimiento, no necesita pintura.
- Desmontable y reutilizable.
- Autoextinguible, no propaga el fuego.
- Inmune a microorganismos, insectos y plagas.



FICHA TÉCNICA

Longitud 5.80m - 5.95m

Ancho 20cm - 25cm - 30cm

Espesor 7mm - 7.5mm - 9mm

Peso 2.3kg/m² - 2.5kg/m² - 2.6kg/m²
2.9kg/m² - 3kg/m²

PVC 50% - 60% - 80%

Composición PVC - CaCO₃ - TiO₂ - CPE- Acido esteárico
Parafina - Blanqueador - Estabilizador PVC

Pruebas realizadas Resistencia al fuego - Resistencia a impacto
Resistencia a tensión - Resistencia a deformación - Absorción de Agua

Superficie Brillante - Impresión de película - Laminado

Garantía Defectos de fabrica

Tipo Liso

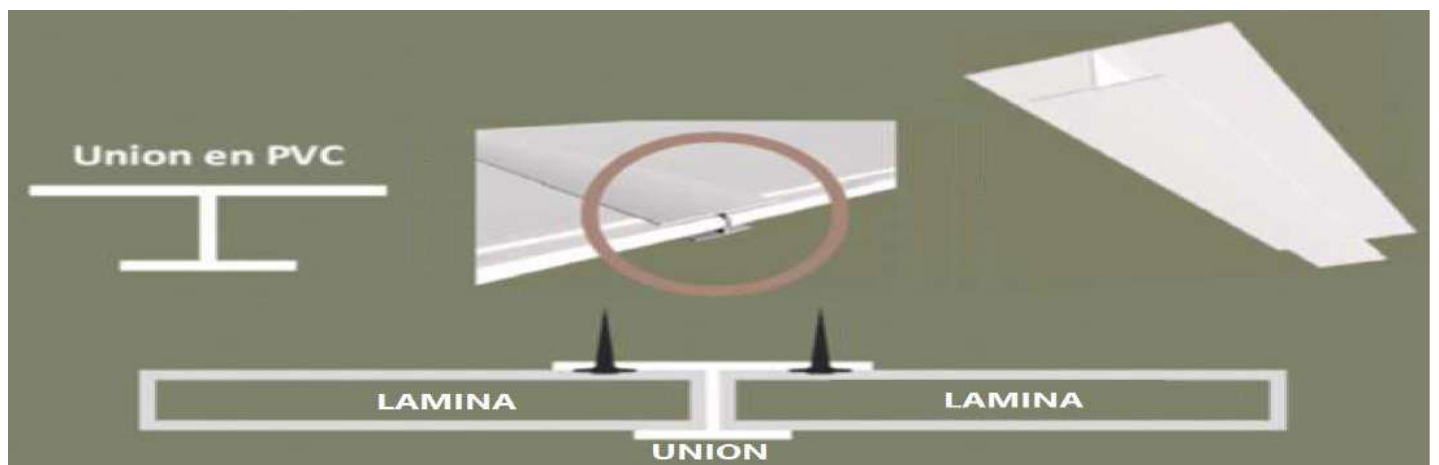
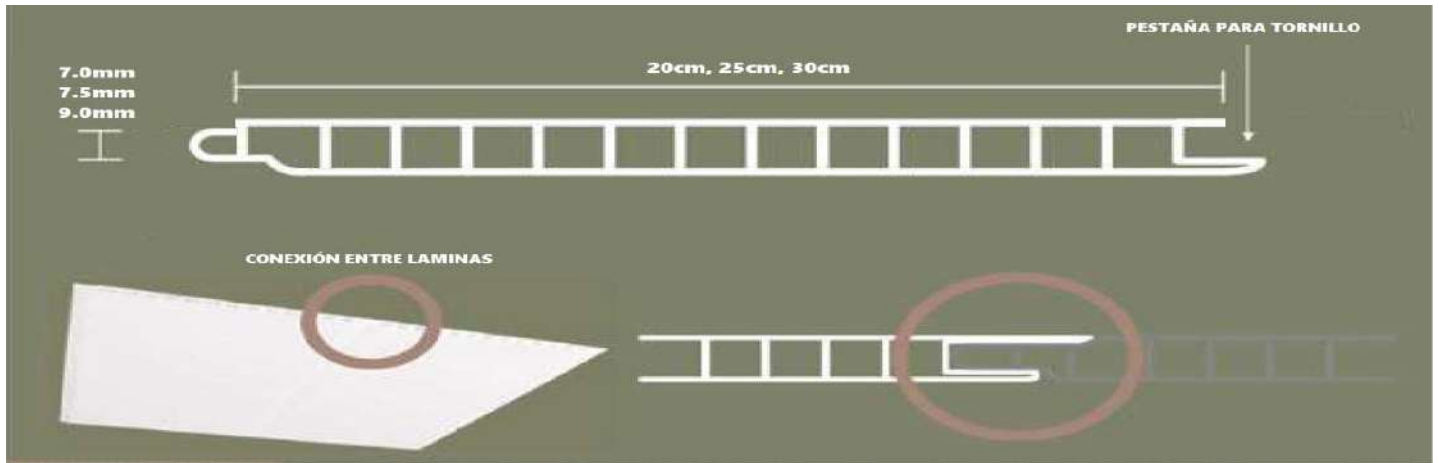
Uso Cielo raso y pared

Colores 50+ diseños

Tiempo Pn 1.000m²/día



CIELO RASO EN PVC



CIELO RASO EN PVC

