



PVC PANEL
Revestimiento para muros y cielos





PVC Panel

Características técnicas

- Tolerancia $\pm 1\text{mm}$.
- Dilatación $5 \times 10\text{mm}$.
- Transmisión de luz 75% de panel transparente.
- Colores: Negro, morado, blanco, transparente. (colores a pedido).
- Alta transmisión de luz y protección.
- Largo a pedido.
- Espesores: 9, 16, 20, 35, 40mm.
- Anchos disponibles: 200, 250mm.

Sistemas de paneles alveolares de PVC para uso en interior.

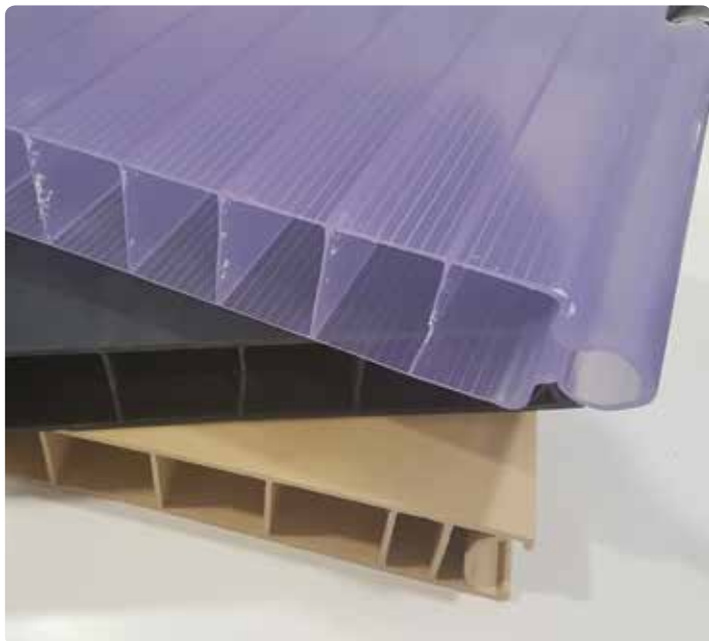
- Fácil instalación.
- Mínima mantención.
- Bajo peso.
- Aislación térmica y acústica.
- Durable, resistente e higiénico.
- Resistente a los químicos.

Usos

- Cielos, muros.
- Tabiques divisorios.
- Ambientes de mucha suciedad.
- Zonas húmedas o salinas.
- Espacios que necesiten acespia.

Aplicaciones

- Industria agrícola y avícola.
- Industria pesquera.
- Talleres mecánicos.
- Laboratorios.
- Industria pesquera.
- Talleres mecánicos.
- Laboratorios.
- Cocinas y casinos.
- Baños y camarines.
- Supermercados.
- Salas de proceso.
- Paredes divisorias.
- Divisiones para animales.



PVC 200x9



PVC 200x16



PVC 250x20



PVC 250x35



PVC 250x40

