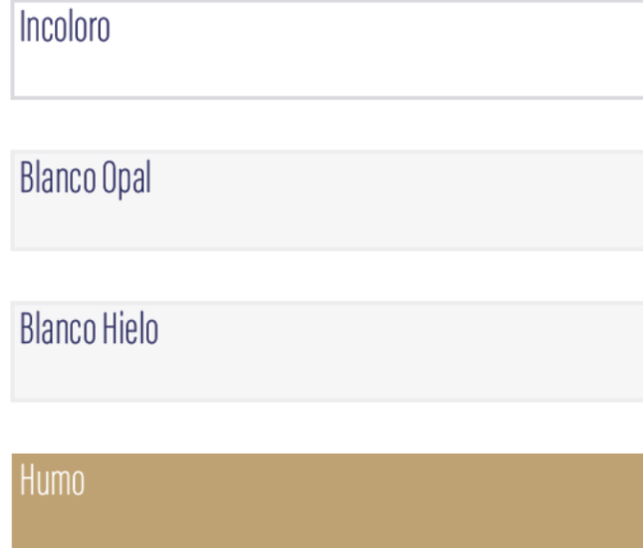


## Colores Policarbonato Celular



**Para algunas aplicaciones, tales como abovedados o cubiertas, es más aconsejable el policarbonato celular al compacto, ya que resulta más rígido, ligero y económico en precio por unidad.**

**El policarbonato celular se presenta con unas láminas de estructura alveolar. Ofrece muy buen aislamiento térmico mejorando el ahorro de energía. Sus elevados índices de transmisión lumínica favorecen el aprovechamiento de luz natural.**

### PROPIEDADES

- Resistencia a la intemperie y los rayos UV
- Exige poco mantenimiento
- Fácil de instalar con herramientas comunes
- Alta transmisión lumínica (hasta el 88% en 10mm.)
- Muy ligero
- Reciclable
- Difícilmente inflamable
- Termoformable y moldeable en frío
- Garantía aproximada de 10 años
- Alta resistencia a cargas mecánicas y productos químicos
- Resistencia a las variaciones de temperatura (entre 40°C y 130°C)

### APLICACIONES

- Pérgolas, cerramientos de terrazas
- Techos y acristalamientos
- Bóvedas y lucernarios
- Invernaderos
- Cubiertas de piscinas
- Rótulos publicitarios
- Revestimiento de tabiques y marquesinas

### TÉCNICAS DE MANIPULADO

- Impresión
- Laminado
- Corte
- Taladro
- Roscado
- Adhesión

