





DESCRIPCIÓN

■ Son soluciones integrales de coberturas translúcidas que le permitan aprovechar la luz natural, utilizando polímeros de alta ingeniería.

Nuestras planchas de policarbonato contienen el componente UV que le permite permanecer con su color y no amarillentarse con el maltrato de la intemperie.

CODRYSAC ofrece los productos de la marca **BAYER** resina desde 1963 y que a lo largo de los años ha difundido su uso en todo el mundo. Es así como en Europa el uso de estos materiales está ampliamente difundido y en países vecinos ha encontrado una gran acogida.

Nuestros productos, fabricados con tecnología de última generación y la más avanzada calidad (ISO 9002 y ASTM), son ideales para proyectos municipales, paraderos, oficinas, pérgolas, centros de salud, centros recreacionales, terminales terrestres, puentes, teniendo además innumerables ventajas frente a los productos tradicionalmente usados como el vidrio templado, laminado y el acrílico.

Las planchas de policarbonato le ofrecemos garantía de 10 años por nuestros productos y garantía para instalación de 1 año, 15 kg por plancha entera de 2 mm de espesor.

VENTAJAS

TRANSMISIÓN DE LUZ

Ofrecen excelentes niveles de transmisión luminosa, similares a los del cristal. Los colores translúcidos permiten mantener una temperatura interior confortable en construcciones ubicadas en climas cálidos. Mejoran la difusión de la luz. Su estructura celular permite una difusión uniforme de la luz en el interior del recinto dotando a los espacios de un alto nivel de iluminación y confort visual.

RESISTENCIA AL IMPACTO

Son prácticamente irrompibles. 200 veces más resistentes que el cristal y 8 veces más que el acrílico, nuestras placas ofrecen la mayor resistencia al impacto de todo los materiales termoplásticos.

De una dureza extraordinaria. Son la solución ideal para aplicaciones donde se demande un alto nivel de absorción de impactos, como lucernarios, acristalamientos de seguridad, instalaciones deportivas, colegio, etc.

Garantizadas durante 10 años



AISLAMIENTO TÉRMICO Y ACÚSTICO

Proporcionan un alto nivel de aislamiento térmico. Gracias a su estructura multipared con cámara de aire y el bajo valor de conductividad térmica del policarbonato, las placas ayudan a mantener una temperatura confortable en el interior cuando las condiciones climáticas son adversas, permitiendo ahorrar la calefacción y reducir la emisión de gases contaminantes a la atmósfera.

Ayudan a disminuir los niveles de ruido en fuentes de emisión, vías de propagación y recepción.

● WhatsApp



