

► DESCRIPCIÓN Y BENEFICIOS

MAKROLON satisface las necesidades de iluminación natural, cobertura y estética en todos los proyectos constructivos gracias a su gran resistencia al impacto y al intemperismo, a su alta transmisión luminosa, aislamiento térmico y apariencia.

MAKROLON es un laminado plástico extruido a base de resina de policarbonato, con alta tecnología de Bayer, que además cuenta con una capa de protección contra los efectos de intemperización, producidos por los rayos UV. Makrolon es el material recomendado para lograr la fusión de estética y funcionalidad gracias a la excelente transmisión de luz, flexibilidad, ligereza, transparencia y resistencia al impacto.

- **Inigualable flexibilidad para el diseño**
- **Resistencia al impacto y a la flexión**
- **Privacidad con estética**
- **Excelente transparencia**
- **Seguridad garantizada**

► VENTAJAS MAKROLON

- Estética y resistencia
- Facilidad de curvado en frío
- Buen transmisor de luz
- Ahorro de energía
- Ligero
- Auto extinguable
- Aislante térmico
- Soporta temperaturas -40°C / 120°C
- 250 veces más resistente al vidrio
- 30 veces más que el acrílico puro

► APLICACIONES MAKROLON

- Construcciones Industriales y Residenciales
- Centros Comerciales
- Instalaciones Deportivas
- Cancelería de Aluminio
- Ventanería
- Lámparas
- Invernaderos
- Domos
- Artes Gráficas
- Anuncios y Letreros
- Interior de Oficina