

"CIPALUX" es una placa celular fabricada con policarbonato MAKROLON de BAYER A.G. que aparece como respuesta a las constantes exigencias de un mercado en auge.

La más alta tecnología, junto a un proceso de fabricación en constante mejora y desarrollo, hacen posible que nuestro producto **CIPALUX** tenga una elevada resistencia a los rayos U.V. garantizando una excelente resistencia al envejecimiento durante muchos años. El procedimiento de fabricación por coextrusión, permite incluir en su proceso de estratificado una barrera a los U.V. en una de sus paredes.

Logicamente esta pared se colocará, siempre, hacia el exterior y para facilitar su identificación, se distingue, de origen, por el film de color azul que protege en su transporte y manipulación

Son características y propiedades de **CIPALUX**:

- Elevada transmisión (lumínica)
- Aislamiento térmico
- Ligereza
- Elevada resistencia al impacto
- Conservación de sus características en el tiempo

Presentación

Espesor: desde 4 hasta 32 mm.

Color: Transparente, Blanco y Fume
Otros colores bajo pedido.

Tamaños: Standard: Placas de 6000 x 2100 mm y 6000 x 1220 mm.
Otras medidas bajo pedido.

Aplicación

Las placas celulares **CIPALUX** tienen una amplia aplicación:

- Para la construcción:
- * Centros deportivos.
 - * Cerramientos.
 - * Falsos techos.
 - * Acristalamientos.
 - * Mamparas.
- Para el sector agrícola:
- * Cubrición de invernaderos
 - * Ventanales de naves agrícolas o ganaderas