

CIPAONDA

PLACA COMPACTA DE POLICARBONATO ONDULADA
CON PROTECCION ANTI-UV

DATOS TECNICOS

| | |
|--------------------------|--|
| ESPESOR: | 0,8 mm |
| PESO: | CIPAONDA OMEGA Y MINI 1.100 gr/m ² CIPAONDA GRECA: 1.200 gr/m ² |
| TAMAÑO: ANCHO: Standard: | 1.265 mm |
| LARGO: Standard: | 6.000 mm (otros largos bajo pedido) |
| COLOR : | Incoloro (transparente) - Otros colores bajo pedido. |
| Temperatura de uso | -40°C a +120°C |
| Transmision luminosa | 87% |
| Aislamiento Termico | K= 5,6 W/m ² °C |
| Inflamabilidad | Extremadamente baja |

MANTENIMIENTO

Las placas CIPAONDA permiten un rapida y facil colocacion. Para obtener unos buenos resultados se recomienda seguir los siguientes consejos:

Almacenamiento.

Las placas deben ser almacenadas en un lugar plano y en el interior. Recomendamos cubrir las placas con un film blanco de polietileno (PE).

Manipulacion.

Se recomienda utilizar caladora o sierra circular con espaciado corto de dientes para cortar las placas. Asegurar que las placas esten firmemente sujetas al realizar el corte para evitar vibraciones. Los agujeros de anclaje deben ser siempre taladrados dejando margen para la dilatacion y contraccion de la placa. Los agujeros deberan ser 6 mm superiores que el diametro del tornillo

Instalacion.

A fin de tener en cuenta la dilatacion de las placas, se recomienda utilizar tamaños cortos en lugar de placas muy largas.

Utilizar un solapamiento de al menos 120 mm y con el solapamiento minimo de una onda. Caso de que el solapamiento se realice entre las correas, es recomendable colocar una barra adicional debajo del solape.

Los tornillos solo deben apretarse hasta un punto en que no deformen la placa., pero sin dejar a la placa que vibre. Todas las fijaciones deben ser estancas.

Asegurarse de que todos los materiales utilizados (tornilleria, sellantes, soportes, etc.) Que esten en contacto con las placas sean compatibles con policarbonato, p.ej. EPDM o POR EJEMPLO. Nunca utilizar PVC u otro material incompatible.

Nunca andar directamente sobre la placa.

Limpieza.

Las placas CIPAONDA, se pueden limpiar con un detergente neutro utilizando una esponja o trapo suave. Nunca utilizar detergentes abrasivos o fuertemente alcalinos o disolventes y nunca utilizar cepillos de puntas, cuchillas u otra herramienta cortante.