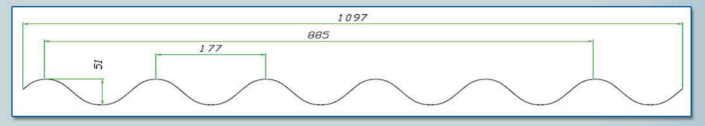


El policarbonato compacto ondulado es una lámina rígida y corrugada de alta calidad, caracterizada por su alta resistencia al impacto y bloqueo de los rayos ultravioletas.

Ventajas: Muy resistente al impacto Evita el amarilleo

Protección rayos U.V. Garantía 10 años Alta resistencia mecánica Alta durabilidad



Características lumínicas Incoloro Blanco
Transmisión luminosa: 89 % 77 %
Transmisión solar: 86 % 84 %

Recomendaciones de instalación

- La distancia máxima entre correas será de 1.30 mts.
- Las placas no deben ser de longitud mayor a 4 mts; para largos superiores es aconsejable solapar las placas sobre alguna correa
- Para una placa de longitud 4 metros, el diámetro del taladro será unos 1,2 mm mayor que el del tornillo
- · La longitud de vuelo no excederá 200 mm
- Los solapes se realizarán en contra del sentido del viento
- Las placas de policarbonato no se pueden pisar directamente
- La pendiente mínima de la cubierta será de un 10 %
- · Los selladores, masillas y siliconas deben ser de calidad neutra

Espesor medio del policarbonato 1,00 mm

Material siempre bajo pedido - Consultar mínimos y plazos

-Perfiles disponibles:

Minionda 76/18 Onda Grande 177/51 Pegaso 76/18

Trapezoidal 200/32 (Hiansa MT 32) Trapezoidal 200/42 (Hiansa MT 42) Trapezoidal 262/32 (Teczone 32)
Trapezoidal 209/30 (Aceralia)
Trapezoidal 333/38 (Metecno 4 G)

Trapezoidal 250/40 Otros perfiles - Consultar

