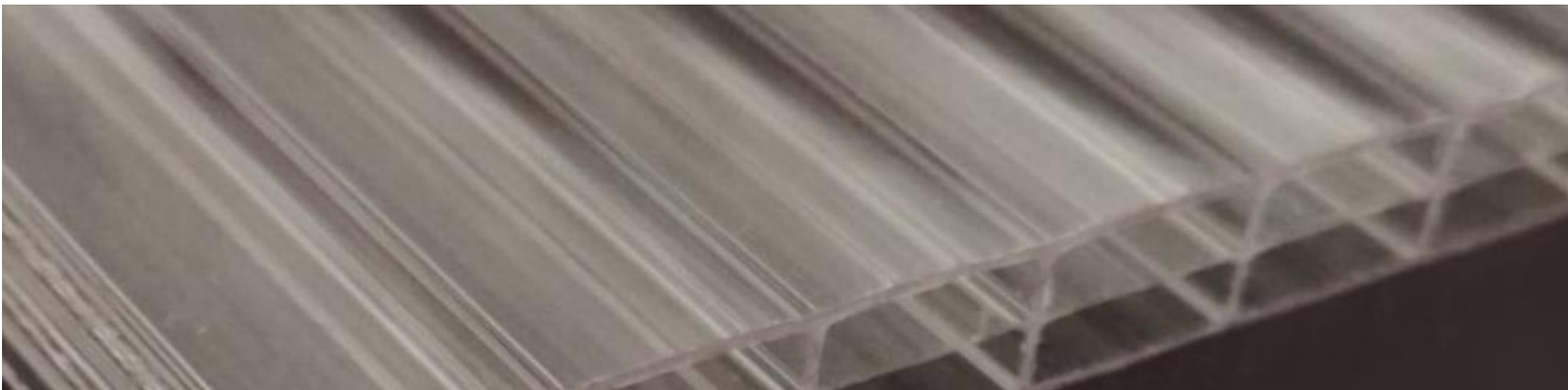


POLICARBONATO ALVEOLAR LISO

CONCEBIDO PARA SISTEMAS DE CUBIERTA

El policarbonato es un polímero con excelentes propiedades mecánicas.

Este producto se adapta a los paneles de revestimiento, ofreciendo un buen aislamiento térmico, transmisión luminosa, resistencia a las cargas y a los agentes atmosféricos.



CONCEBIDO PARA SISTEMAS DE CUBIERTAS Y FACHADAS

Ideal para proyectos de bricolaje y profesionales.

Buena transmisión de la luz.

Resistencia a los agentes atmosférico.

BENEFICIOS DEL SISTEMA

100% estanco.

Doble protección UV.

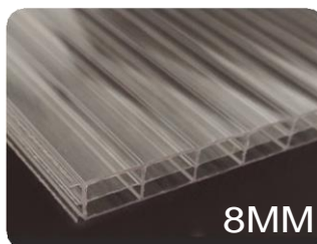
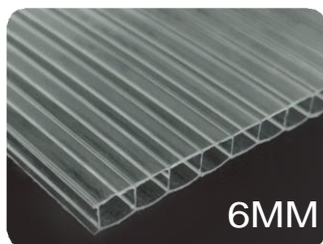
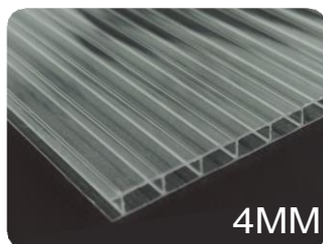
Resistencia a los
impactos.

Fácil de instalar.



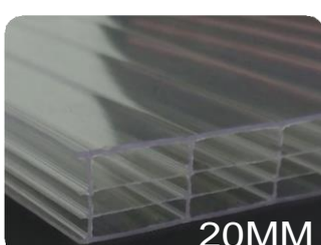
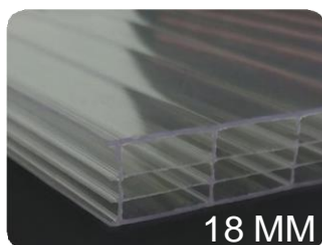
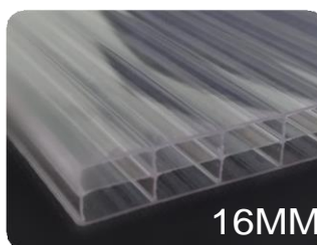
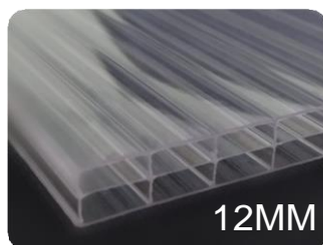
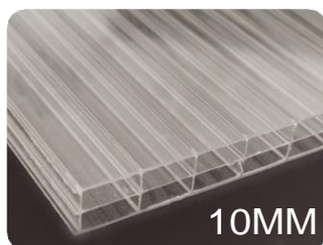
POLICARBONATO ALVEOLAR LISO

CONCEBIDO PARA SISTEMAS DE CUBIERTA

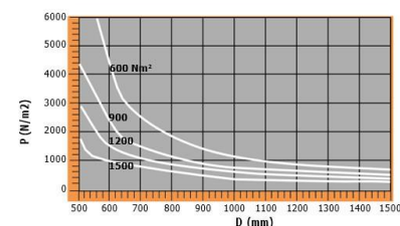


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

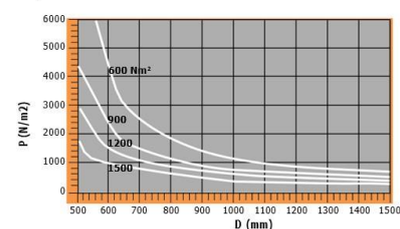
Espesor (mm)	4	6	8	10	12	16	18	20
Nº de Paredes	2	2	3	3	3	4	4	4
Peso (g/m ²)	0.8	1.3	1.4	1.6	1.7	2.6	2.7	2.8
Transmisión de la luz (%)	84	82	79	76	74	70	68	66
U térmico	3.9	3.6	3.1	2.7	2.5	2.2	2	1.8
Anchura (mm)	2100							
Longitud (mm)	6000							
Clasificación del fuego	B-S1, d0 EN 13501-1							
Índice de refracción (n0)	>1.585							
Expansión térmica (mm/m°C)	0.065							
Resistencia a la rotura (N/mm ²)	>70							
Resistencia a la flexión (MPa)	>95							
Variación de la temperatura (°C)	-40/ +120							
Protección UV	Ambas partes							



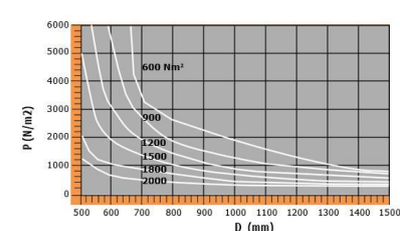
Kinya Clear 4mm



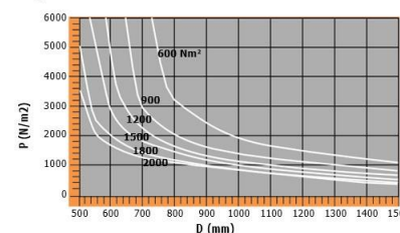
Kinya Clear 6mm



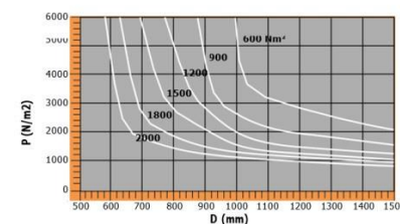
Kinya Clear 8mm



Kinya Clear 10mm P



Kinya Clear 16mm



Kinya Clear 20mm

