

FICHA TÉCNICA

TEJA POLICARBONATO PC SIGMATECH

Greca, P7 y P3



Identificación

Nombre del producto: Teja policarbonato Sigmatech Greca, P7 y P3.

Uso del producto: Este producto se utiliza principalmente para cubierta compuestas, fábricas, almacenes, edificios agrícolas, cubiertas de piscinas y patios, pérgolas, Marquesinas y pasajes.

Sitio web: www.grupo-sigma.co

BrettMartin® composición de materiales

La teja de policarbonato ondulado combina alta claridad óptica y resistencia al impacto, siendo 200 veces más resistente que el vidrio. Fabricada con materia prima virgen y una capa de coextrusión que protege contra los efectos UV, previene el amarillamiento y mantiene sus propiedades mecánicas. Es autoextinguible y no gotea en caso de incendio, ideal para claraboyas, tragaluces y aplicaciones industriales, agrícolas y de bricolaje.

Especificaciones técnicas	GRECA	P3	P7	UND
Ancho total	993	820	990	mts
Ancho útil	912	750	810	mm
Espesor	0,6	0,7	0,75	mm
Largo	3,05	3,05	3,05	mts
Peso	0,9	0,9	1	kg/m2
Peso por metro lineal	0,7	0,7	0,9	kg/m2
Separación entre ondas	25	37,5	90	Kg/ml
Altura de ondas	16	16,5	50	mm
Número de ondas	13	11	5	mm
Distancia máxima entre correas	0,8	0,8	0,8	Nº
Resistencia térmica	575	575	575	mts
Pendiente mínima	5	5	5	Km/W
Pendiente mínima de traslapo	5	5	5	%

Rango de temperatura

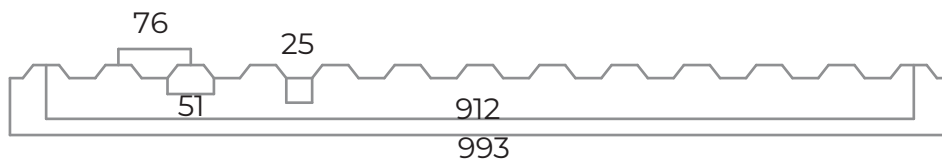
DESDE -20°C HASTA 100°C

Propiedades de eficiencia energética

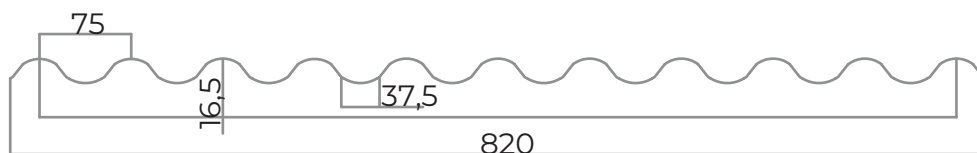
Color	Trans. de luz(%)	Trans. de solar(%)	Trans. de directa(%)	Coef. sombra(%)
Cristal	90	86	84	0,98
Bronce	44	47	33	0,53
Opal	69	84	79	0,97

Perfil

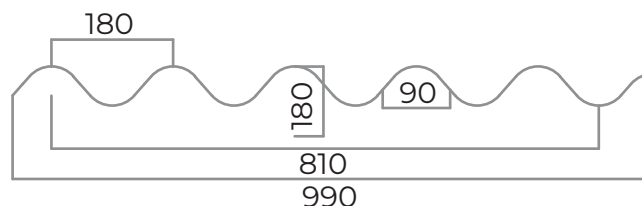
SIGMATECH
GRECA



SIGMATECH
P3



SIGMATECH
P7



Colores disponibles



Bronce



Cristal



Opal

Sigmattech Greca



Sigmattech P7



Sigmattech P3



Características



Transmisión de luz



Resistente a rayos UV



Ahorro energético



Economía



Flexibilidad



Producto versátil

