

Lámina de techo de policarbonato con perfil de alto rendimiento.

La lámina se caracteriza por una alta claridad óptica, transmisión de luz y resistencia al impacto excepcional. Está disponible en una gama de perfiles, colores y espesores. La lámina tiene una capa de coextrusión sobre la superficie exterior de la lámina que forma una barrera resistente a los efectos perjudiciales de la luz UV, minimizando el amarillamiento a largo plazo y el mantenimiento de las propiedades mecánicas.

Garantía. 10 años de garantía limitada contra la pérdida de transmisión de luz, color amarillamiento y al impacto.

Calidad. Fabricado bajo la norma ISO 9001: 2008 a la EN 1013: 2012.

Manejo y Seguridad. No se pise directamente sobre las láminas Tejas. Utilice tablas sobrepuestas. Trabaje de acuerdo a las normas de seguridad locales.

Almacenamiento. Almacene en lugar sombreado, protegido de la luz directa del sol y la lluvia antes de la instalación. Evite cubrir las hojas con materiales de absorción de calor. Evite el contacto con productos químicos. Proteja las láminas de daños físicos.

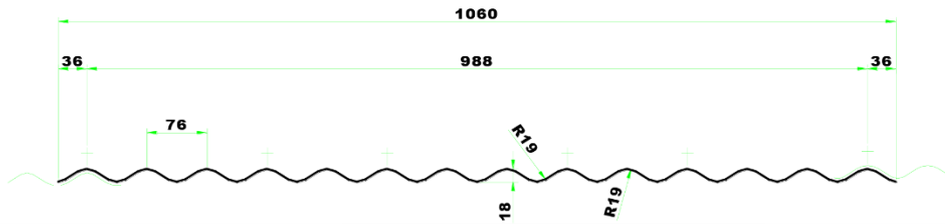
Instalación. Se debe tener en cuenta el movimiento térmico. Agujeros perforados para fijaciones deben ser de gran tamaño. Longitudes de hoja deben limitarse a asegurar que no haya movimiento excesivo en las vueltas finales.

Temperatura de servicio. Para el servicio prolongado estable que van desde -20 ° C a 100 ° C. (A corto plazo sin tensión -40 ° C a 130 ° C)

Mantenimiento. A fin de mantener este producto en buenas condiciones, debe limpiarse periódicamente con productos de limpieza detergentes adecuados. No use limpiadores solventes. No frote con cepillos o dispositivos afilados. Evite limpiar en días soleados o de altas temperaturas.

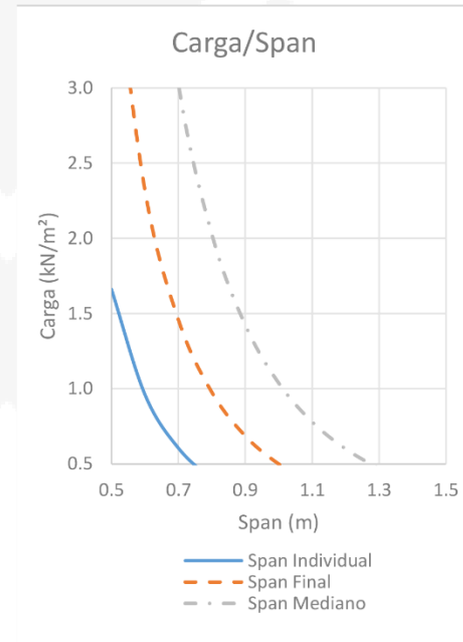


Ficha Técnica: Lámina: 76x18Iron 0.8mm



Span/Tabla de Carga			
Carga (N/m ²)	Span Individual (m)	Span Final (m)	Span Mediano (m)
500	0.75	1.00	1.28
600	0.70	0.94	1.20
700	0.67	0.90	1.14
800	0.64	0.86	1.09
900	0.61	0.82	1.05
1000	0.59	0.80	1.01
1100	0.57	0.77	0.98
1200	0.56	0.75	0.95
1300	0.54	0.73	0.93
1400	0.53	0.71	0.90
1500	0.52	0.70	0.88

Los datos están basados en un límite de deflexión de SPAN / 30 más un factor de seguridad de 1.2. Se supone que el perfil es valle fijo con al menos cinco fijaciones en todas las correas, incluyendo vueltas terminales de metal en el lucernario.



Transmisión		
Color	Luz	Solar
Trasparente	88%	85%
Bronce	32%	64%
Opal	46%	55%
Difusora	73%	74%
Heatguard	7%	30%

Características de Producto	
Ancho	1060 mm +/- 5 mm
Largo	hasta 5 m -0, +10 mm
	De mas de 5 m -0, +25 mm
Espesor	0.8mm -0.05, +0.05 mm
Peso de la hoja	1.09 Kg/m ²
Valor U	5.75 W/m ² K

VINK Plastics Spain S.L.U.
C/ Bosquerons 3, nave 1. Polígon Industrial Can Boscarons de Baix
08170 Montornès del Vallès. Barcelona - Spain
T. +34 935 683 961 | info@vinkplastics.es

