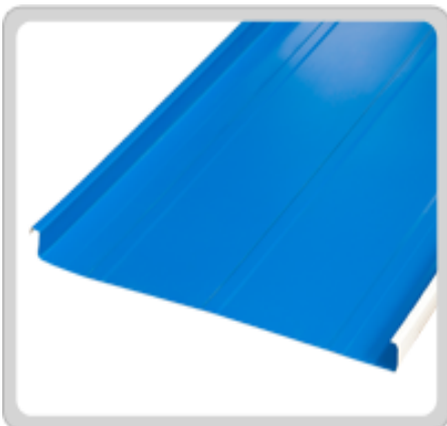




**ESTRUCTURAS Y CUBIERTAS M y M**

**PANELES ALVEOLARES DE POLICARBONATO  
100% VIRGEN - 100% RESISTENTE**



# TEJA SIN TRASLAPO



**ESTRUCTURAS Y CUBIERTAS M y M**

Somos Distribuidores de Láminas en Policarbonato Alveolar y Compacto. Tejas en Policarbonato. Termoacústicas UPVC Fibra Carbono. Tejas sin Traslapo Standing Seam. Teja shingle. Accesorios para instalación . Diseñamos y Construimos estructuras. Instalamos todo tipo de cubiertas.

[www.estructurasycubiertasmym.com](http://www.estructurasycubiertasmym.com)

 304 414 21 70  (4) 6139800

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL ACERO

### MATERIAL

Ancho  
Espesor  
Galvanizado  
Peso rollo

### GALVALUME

Bobinas de acero reducidas en frío, galvanizadas por inmersión, recubrimientos org. Superficie y pintura con tratamiento: Libres de cromo hexavalente y metales pesados.  
608 mm  
0,45 mm | 0.60 mm  
Z180  
2 Ton. Aprox.

### PROPIEDADES MECÁNICAS

Recubrimiento  
Composición externa  
Composición interna  
Elongación mínima %  
Resistencia mínima (Mpa)  
Fluencia mínima (Mpa)  
Brillo (Gardner 60°)  
Colores

25 + 15 micras  
5 micras primer + 20 micras pintura recubrimiento  
5 + 10 micras  
30  
380  
300  
30 GU  
Azul RAL 5005 | Gris Silver RAL 9006 | Blanco RAL 9002 | Rojo | Verde RAL 6005 | Galvanizado.

### PROPIEDADES RECUBRIMIENTO

Adherencia  
Resistencia al impacto  
Dureza tipo lápiz  
Resistencia a solventes  
Aromáticos  
Alcoholes y alifáticos  
Cetonas

<=2T  
18 J  
HB - H  
  
Buena a Muy buena  
Muy buena  
Baja

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL AISLAMIENTO

TIPO DE AISLAMIENTO (Espesor de referencia 35   38 mm)	Densidad	Temperatura de servicio	Conductividad térmica
Poliuretano	35   38 kg /m <sup>3</sup>	- 40° C   + 80° C	0,14 BTU
Poliestireno expandido (icopor)	13 kg /m <sup>3</sup>	Hasta 90° C	0,28 BTU
Fibra de vidrio ATAC	64 kg /m <sup>3</sup>	Hasta 175° C	0,24 BTU
Lana mineral de roca PITAC	80 kg /m <sup>3</sup>	Hasta 454° C	0,24 BTU



**VIDA UTIL + 25 AÑOS**

