



## teja florencia

Las tejas de PVC ETM®, son tejas plásticas de alta flexibilidad y estabilidad dimensional, fabricadas bajo una mezcla de polímeros de alta ingeniería, que proporcionan una excelente durabilidad y resistencia a los rayos solares y la lluvia.

<b>COLOR</b>	Terracota
<b>ESPESOR</b>	2.5 mm
<b>CAPAS</b>	1 Capa
<b>PERFIL</b>	FL108
<b>ANCHO</b>	108 cm
<b>ANCHO UTIL</b>	95 cm
<b>LARGO</b>	328 cm, 656 cm, 984 cm y 1180 cm

### IDEAL PARA:

- Colegios • Viveros • Viviendas rurales •
- Centros comerciales • Caballerizas •
- Áreas deportivas • Residencial • Autobaños •
- Estacionamientos • Proyectos de gobierno •



LIGERA



TÉRMICA



ANTICORROSIVA



IGNÍFUGA



ANTIBACTERIAL



AISLANTE  
ACÚSTICO

**10**  
AÑOS  
GARANTÍA

**ETM**  
**estructuras**  
TÉRMICAS DE MÉXICO



## teja sevilla

Las tejas de PVC ETM®, son tejas plásticas de alta flexibilidad y estabilidad dimensional, fabricadas bajo una mezcla de polímeros de alta ingeniería, que proporcionan una excelente durabilidad y resistencia a los rayos solares y la lluvia.



<b>COLOR</b>	Naranja Óxido
<b>ESPESOR</b>	2.5 mm
<b>CAPAS</b>	3 Capas
<b>PERFIL</b>	SV115
<b>ANCHO</b>	105 cm
<b>ANCHO UTIL</b>	95 cm
<b>LARGO</b>	328 cm, 656 cm, 981 cm y 1177 cm

### IDEAL PARA:

- Colegios • Viveros • Viviendas rurales •
- Centros comerciales • Caballerizas •
- Áreas deportivas • Residencial • Autobaños •
- Estacionamientos • Proyectos de gobierno •



LIGERA



TÉRMICA



ANTICORROSIVA



IGNÍFUGA



ANTIBACTERIAL



AISLANTE  
ACÚSTICO

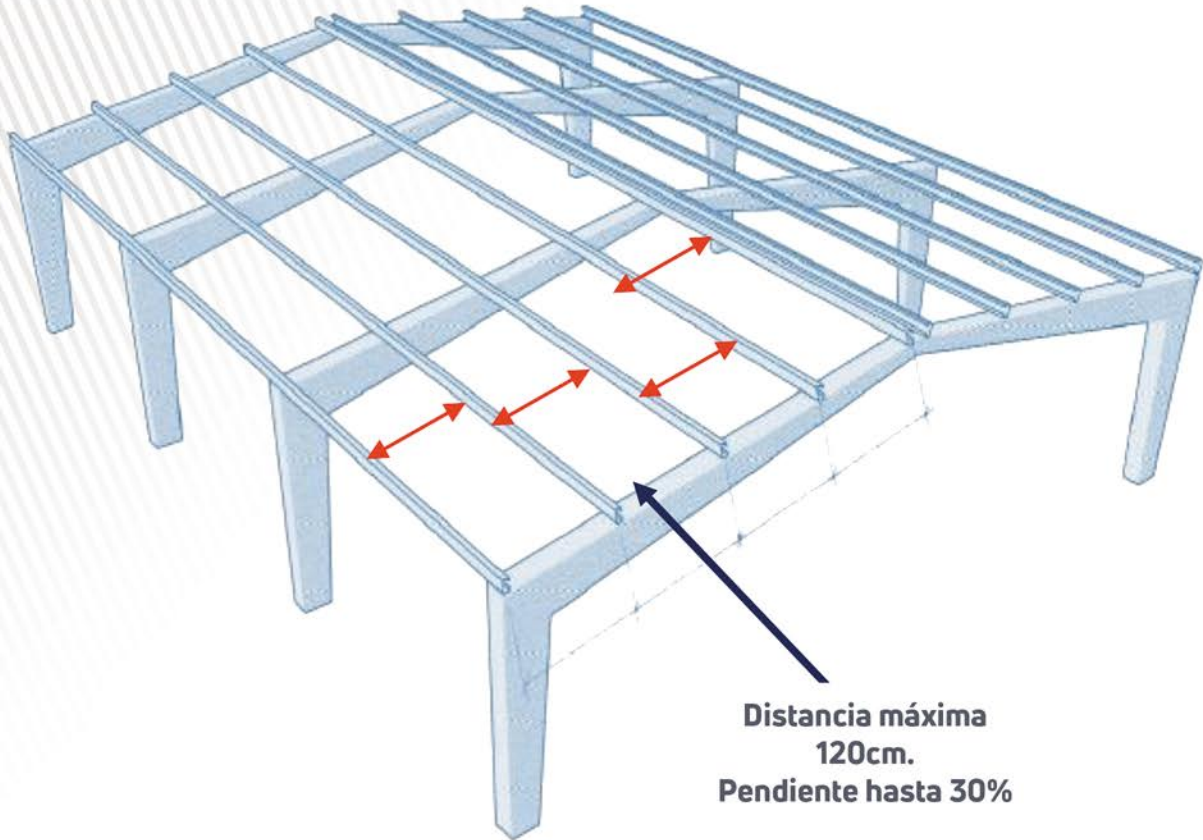
**10**  
AÑOS  
GARANTÍA

**ETM**  
**estructuras**  
TÉRMICAS DE MÉXICO

# tabla de propiedades

NOMBRE	MEDIDA	VALOR	NÚMERO Y METODO DE PRUEBA
Resistencia a la tensión	Kg/cm <sup>2</sup>	237.29	ASTM D638-10 Metodo de prueba estandar para las propiedades de tensión de plasticos.
Resistencia a la flexión	Kg/cm <sup>2</sup>	581.29	ASTM D790-02 Metodo de prueba estandar para las propiedades de flexión de plasticos reforzados y materiales aislantes.
Prueba de impacto	ACCEPTABLE		ASTM D1709 Metodo de prueba estandar para la resistencia al impacto de pelicula de plastico por el metodo de caida libre.
Temperatura de ablandamiento VICAT	°C	75.1	ASTM D1525-09 Metodo de prueba estandar para temperatura de ablandamiento VICAT.
Inflamabilidad	AUTOEXTINGUIBLE		ASTM D635 Metodo de prueba estandar para la velocidad de combustión o extensión en tiempo de combustión de materiales plasticos.
Transmisión de calor	Indice U	85	ASTM C117 Metodo de prueba estandar para las propiedades de transmisión térmica por medio del medidor de flujo de calor.
Conductividad térmica	w/(m*k)	0.71	ASTM C117 Metodo de prueba estandar para las propiedades de transmisión térmica por medio del medidor de flujo de calor.
Expansión y contracción dimensional	0.17	Alta y baja temperatura	ASTM D696 Método de prueba estandar para el coeficiente de expansión y contracción térmica lineal de materiales plasticos entre -30°C y 30°C con diatrometro de silice vitrea.
Absorción de agua	%	0.001	ASTM D570 Método de prueba estandar para absorción de agua en materiales plasticos.
Acústica	%	30	ASTM E-596-2009 Método de prueba estandar para la medición en laboratorio sobre reducción de sonido METODO EPA(agenzia de protección ambiental EEUU).
Envejecimiento	20 AÑOS		ASTM G53-96 Método de prueba estandar con practicas para operar aparato de exposición de luz y agua tipo condensación fluorescente UV para la exposición de materiales no metalicos(1000 hrs).

# montaje e instalación



**Cumbrera**



**Set de fijación**

**asesoría e informes**