

Tejas Plásticas

PVC Toptec

Las tejas de PVC traslúcidas TOPTEC están diseñadas y fabricadas con los más altos estándares de calidad que permiten ofrecer un producto liviano, con alta resistencia al impacto, vida útil extensa y por su gran porcentaje de transmisión de luz generan ahorro de energía.

Características

- ✓ Livianas.
- ✓ Fáciles de instalar.
- ✓ Gran transmisión de luz al interior.
- ✓ Fáciles de cortar o transformar.

Liviana

Ancho 0.92 m.
Características



Cubiertas
TOPTEC

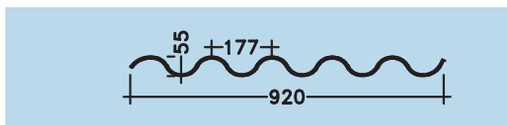


Tejas Plásticas - Teja de PVC TOPTec

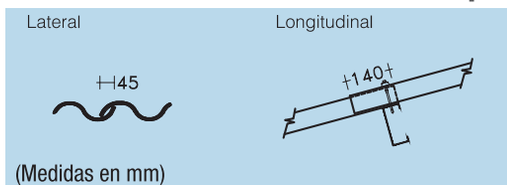
Características



Perfil



Traslapos

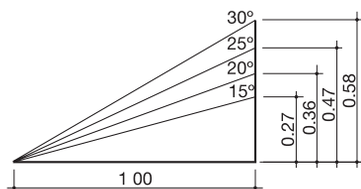


Cuadro de dimensiones

LÁMINA No.	LONGITUD		ANCHO		SUPERFICIE		TRASLAPO		PESO Kg
	Total m	Útil m	Total m	Útil m	Total m ²	Útil m ²	Long. m	Lateral m	
4	1.22	1.08	0.92	0.873	1.122	0.942	0.14	0.047	2.05
5	1.52	1.38	0.92	0.873	1.398	1.204	0.14	0.047	2.56
6	1.83	1.69	0.92	0.873	1.683	1.475	0.14	0.047	3.08
8	2.44	2.30	0.92	0.873	2.244	2.007	0.14	0.047	4.10
10	3.05	2.91	0.92	0.873	2.806	2.540	0.14	0.047	5.13
12	3.66	3.52	0.92	0.873	3.367	3.072	0.14	0.047	6.15

* Todas las dimensiones son valores nominales / Medidas en m.

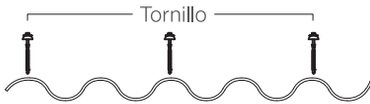
Esquema de pendientes



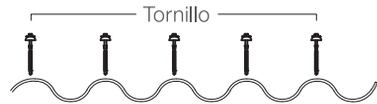
Pendiente mínima recomendada 15° o 27%. Para otras pendientes consultar con el departamento técnico de TOPTec

Tejas Plásticas - Teja de PVC TOPTEC

Ubicación de los elementos de fijación en las tejas P7 de PVC - Ancho 0.92 m.



UBICACIÓN DE LOS TORNILLOS SOBRE LAS TEJAS, EN APOYOS INTERNOS DEL TECHO.
Instalar tornillos en 1a, 3a, 5a ondas.



UBICACIÓN DE LOS TORNILLOS SOBRE LAS TEJAS, EN LOS APOYOS EXTERNOS O ALEROS DEL TECHO.
Instalar tornillos en 1a, 2a, 3a, 4a y 5a ondas.

Teja	Ancho total	Ancho útil	Largo total	Largo Útil
Perfil 7 #6	0.92	Remontando las tejas 1-1/4 ondas (aconsejable 0.71 m). Remontando las tejas 1/4 onda (0.875 m).	1.83	1.69 variable
Perfil 7 #8	0.92		2.44	2.30 variable
Perfil 7 #10	0.92		3.05	2.90 variable

Medidas en m.

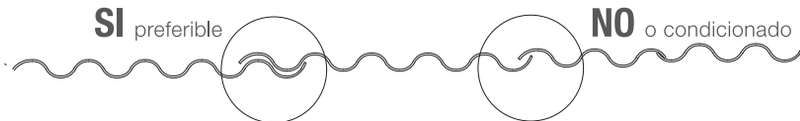
TIPO DE TORNILLO

TORNILLO AUTOPERFORANTE

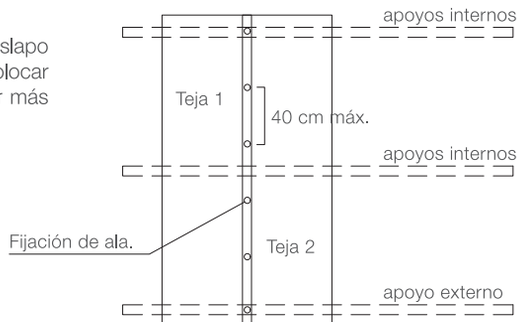
4" x 1/4" para instalar en ondas superiores



Los traslapes longitudinales dependen de la pendiente de la cubierta, siendo la mínima longitud de 14 cm. En este caso se puede remitir a las tablas de traslapes longitudinales para tejas de fibrocemento. Para el traslapo lateral se debe proceder como se ve en la siguiente figura remontando las tejas 1 1/4 de onda, tanto entre tejas del mismo material como combinadas con fibrocemento. De esta manera el ancho útil se reduce pero hay más seguridad y es más recomendado.

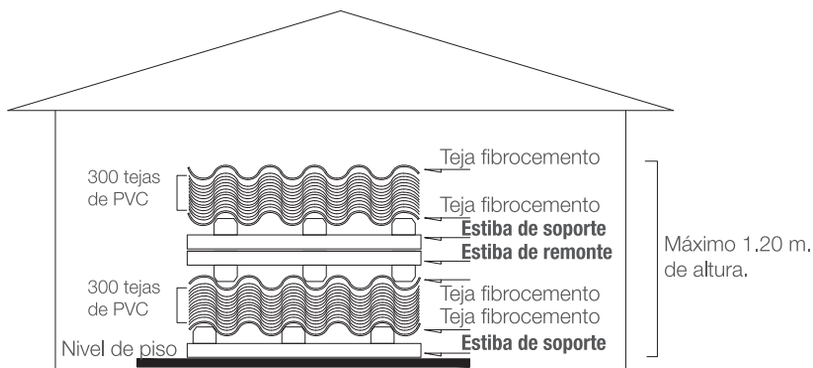


Si decide instalar las tejas remontando el traslapo lateral como se aprecia en la figura, proceda a colocar tornillos de fijación de ala cada 40 cm para dar más seguridad.

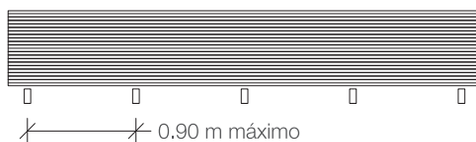


Tejas Plásticas - Teja de PVC TOPTTEC

Almacenaje de las tejas de PVC bajo techo.



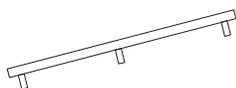
Si no tiene acceso a estibas, entonces coloque unos cuartones rectos como se ve en la figura.



Apoyos para la teja de PVC TOPTTEC

Las tejas P7 #6, #8 deben llevar un apoyo intermedio.

TEJA P7 #6.

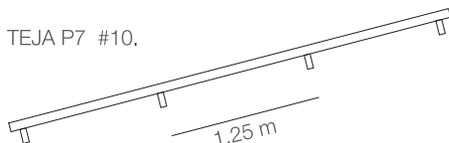


TEJA P7 #8.



Las tejas P7 #10 deben llevar dos apoyos intermedios.

TEJA P7 #10.



Máximo espaciamiento entre apoyos 1,25 m.



Pendiente mínima recomendada 10%.