



Alta resistencia
a la humedad
No se oxida



Filtro antirradiación.



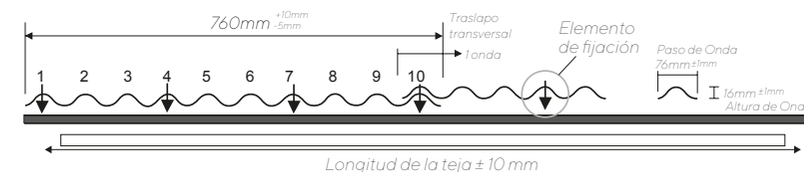
**Confort térmico
y acústico**

Tejas de Polipropileno Techolit

Livianas e impermeables.
se fabrican con espesor
de $1,2 \pm 0,2$ mm.



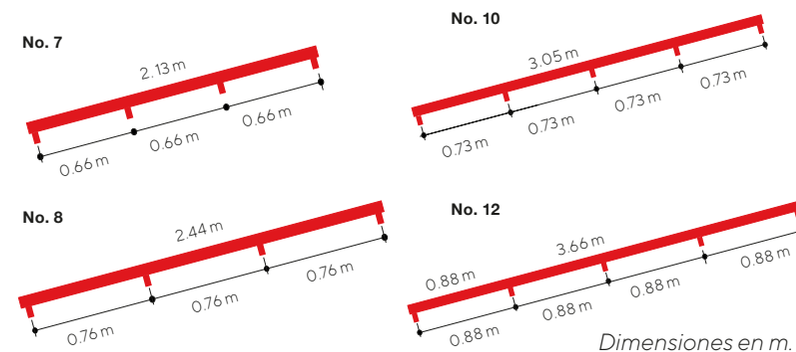
3 AÑOS
GARANTÍA SOBRE
DEFECTOS DE
FABRICACIÓN



Teja Techolit	Longitud m		Ancho m		Traslapo m		Área útil m ²	Peso en Kg	Código SAP
Nº	Total	Útil	Total	Útil	Long	Transversal			
7	2.13	1.98	0.76	0.68	0.15	0.076	1.35	2.68	949016
8	2.44	2.29	0.76	0.68	0.15	0.076	1.57	3.07	949017
10	3.05	2.90	0.76	0.68	0.15	0.076	1.98	3.84	949018
12	3.66	3.51	0.76	0.68	0.15	0.076	2.40	4.60	949019

Nota: Los pesos son aproximados.

Distancia entre apoyos



Teja No. 7	4 correas a 0.66 m	12 amarres
Teja No. 8	4 correas a 0.76 m	12 amarres
Teja No. 10	5 correas a 0.73 m	16 amarres
Teja No. 12	5 correas a 0.88 m	16 amarres

Nota: La distancia entre apoyos permiten una carga máxima de 30 kg/m².

Nota:

Debido a cambios de temperatura las tejas opacas de polipropileno Techolit pueden sufrir alteraciones dimensionales dentro de las especificaciones mencionadas.

Área útil de la teja



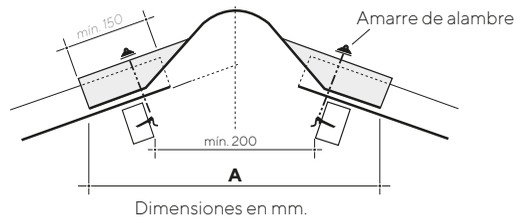
Nota: Siempre realice la perforación de las tejas en la cresta y no en el valle, utilice broca con un diámetro mayor al del elemento de fijación (1/8" mayor), nunca perforo con puntilla.



TEJAS DE POLIPROPILENO

TECHOLIT

Instalación



Dimensiones en mm.

Ángulo	Ancho m		Traslapo m		Distancia m	Peso kg
	Total	Útil	Longitud	Transversal	A	
15°	0.76	0.68	0.15	0.076	0.48	1.02

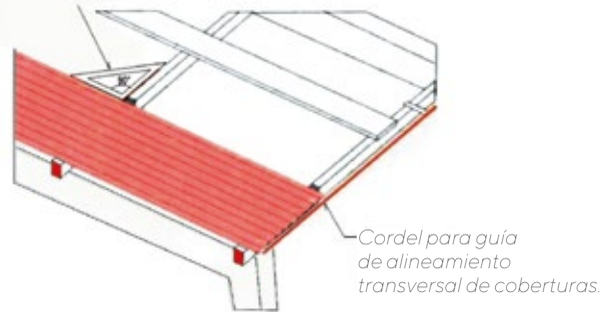
Debe garantizarse la adecuada ventilación de la teja plástica dejando una distancia mínima de un metro entre el cielo raso y la estructura de soporte de la cubierta.

Pueden emplearse otros sistemas de ventilación como rejillas, todo esto para evitar que la teja se deforme, se cristalice o se queme. El exceso de calor en el área cubierta disminuye la vida útil del producto.

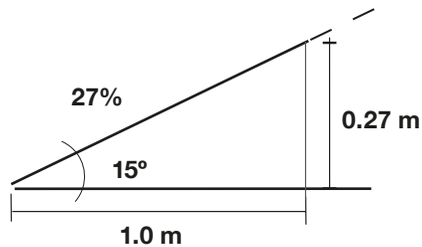
Pendiente mínima

Alineamiento

Escuadra con la correa para alineamiento longitudinal de la cobertura.



Cordel para guía de alineamiento transversal de coberturas.



Nota: En zonas de lluvias torrenciales se recomienda incrementar la pendiente mínima a 40% (22°).

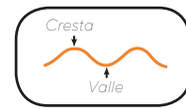
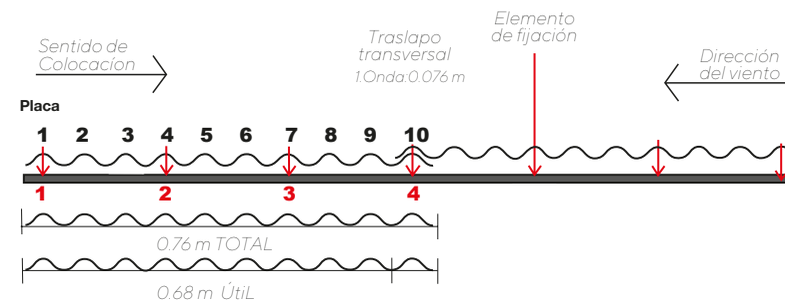
Caballote fijo



Traslapo longitudinal.



Puntos de fijación de apoyo transversal

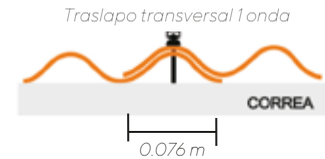
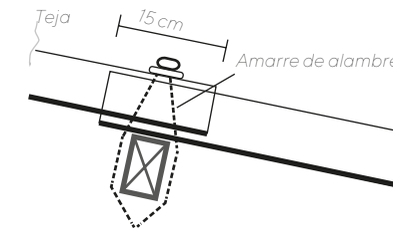


DISTANCIA MÍNIMA 1 Metro

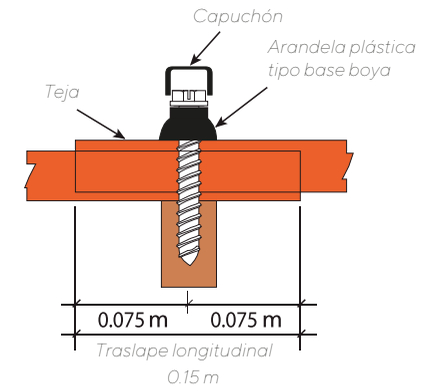
Entre el cielo raso y la estructura de soporte de la cubierta.



Fijación en estructura metálica



Fijación en estructura de madera



Nota: En lugares con condiciones frecuentes de vientos y/o lluvias fuertes, se debe instalar con traslape transversal de 2 ondas.

MEDIDAS DE SEGURIDAD Y PROTECCIÓN A LA SALUD DURANTE EL CORTE E INSTALACIÓN



- Se puede cortar con serrucho, sierra circular o caladora de diente fino.
- No transite directamente sobre las tejas.
- Por ningún motivo deje tejas sin amarrar a la estructura.
- Al momento de instalar el techo, utilice las herramientas recomendadas y los elementos de seguridad necesarios. Los instaladores deben tener certificado de entrenamiento para trabajos en altura.

NOTA: Estos productos deben ser instalados por personal capacitado. La garantía no cubre daños ocasionados por sismos, terremotos, huracanes, granizadas, tornados y demás fenómenos naturales.