

TECHOLIT

¡Nuevo Color!



Verde

TEJAS DE POLIPROPILENO



Livianas, flexibles y de fácil de transportar



Reduce el ruido producido por la lluvia



No se oxidan



Alta resistencia a cambios repetitivos de temperatura



Faciles cortar



Baja transmisión de calor

Desarrolle construcciones rurales, cerramientos sencillos como patios y antejardines, construcciones agrícolas, parqueaderos, galpones, porcícolas, caballerizas, entre otros.

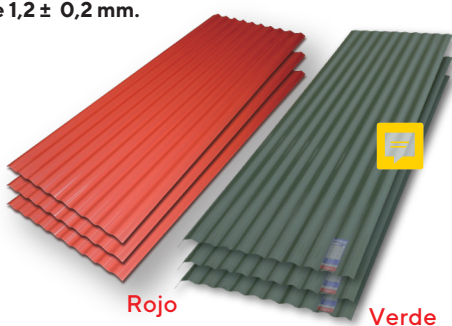


Se fabrican con espesor de $1,2 \pm 0,2$ mm.



Amigables con el medio ambiente

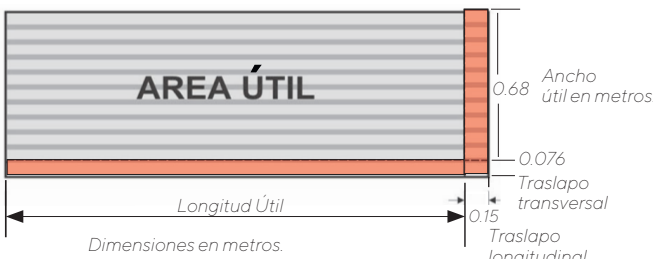
60% Material reciclado



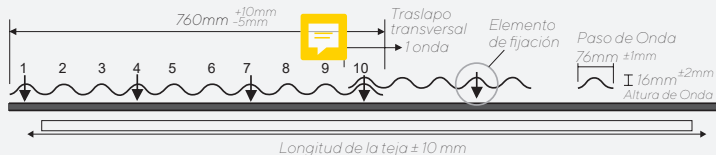
Rojo

Verde

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.

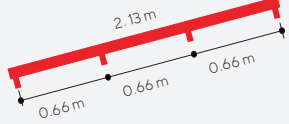


Teja Techolit	Longitud m		Ancho m		Traslapo m		Área útil m ²	Peso Kg	Código SAP
Nº	Total	Útil	Total	Útil	Long	Transversal			
7	2.13	1.98	0.76	0.68	0.15	0.076	1.35	2.68	949016
8	2.44	2.29	0.76	0.68	0.15	0.076	1.57	3.07	949017
10	3.05	2.90	0.76	0.68	0.15	0.076	1.98	3.84	949018
12	3.66	3.51	0.76	0.68	0.15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

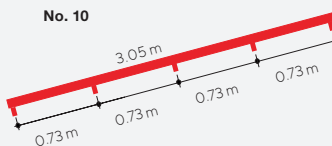
Nota: Los pesos son aproximados.

Distancia entre apoyos

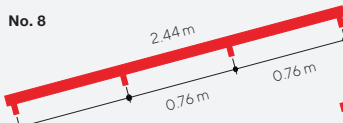
No. 7



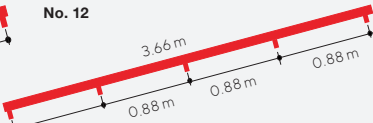
No. 10



No. 8



No. 12



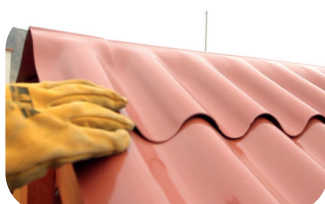
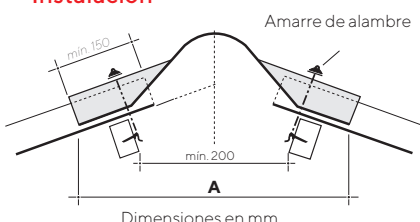
Dimensiones en metros.

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.

Instalación



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

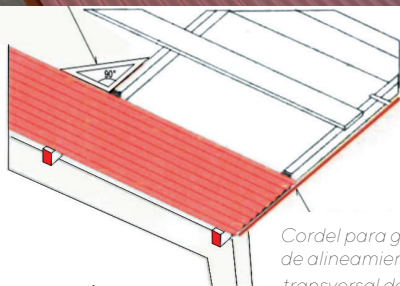
Pueden emplearse otros sistemas de ventilación como rejillas, todo esto para evitar que la teja se deforme, se quemue o se quemue. El exceso de calor en el área cubierta disminuye la vida útil del producto.

NOTA: Tener en cuenta que puede presentarse fenómeno de condensación de humedad debido a la disminución de temperatura ambiente en exteriores de cubierta

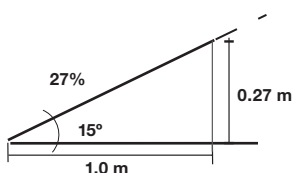


Pendiente mínima Alineamiento

Escuadra con la correá para alineamiento longitudinal de la cobertura.



Cordel para guía de alineamiento transversal de coberturas.

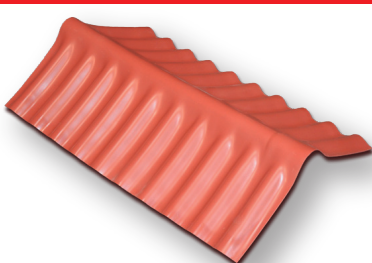


NOTA: En zonas de lluvias torrenciales se recomienda incrementar la pendiente mínima a 40% (22°).

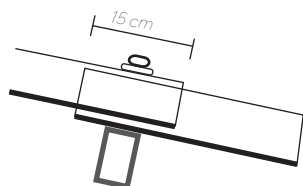


➤ la instalación se debe hacer con la etiqueta hacia afuera y que la parte dopaca debe quedar hacia el interior.

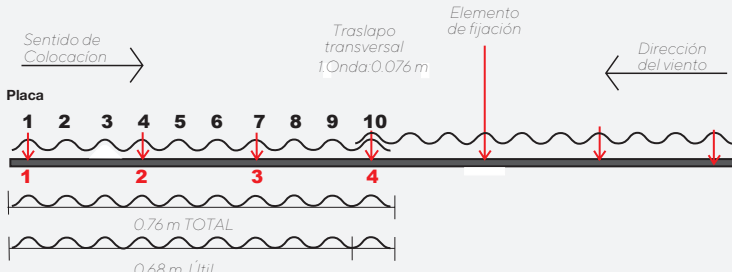
Caballete fijo



Traslape longitudinal.



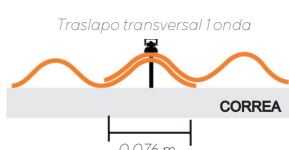
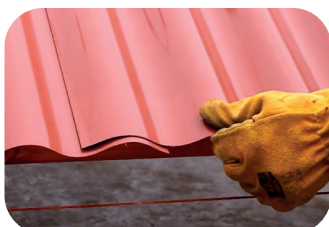
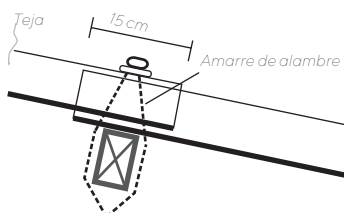
Puntos de fijación de apoyo transversal



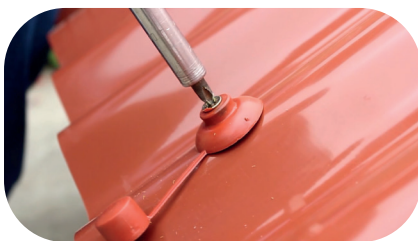
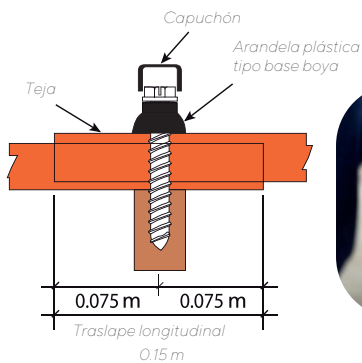
Distancia mínima 1 Metro Entre el cielo raso y la estructura de soporte de la cubierta.



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.
- El almacenamiento de las tejas Techolit debe ser bajo cubierta y protegidas del sol y la lluvia.

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.

Los productos deberán haber sido instalados siguiendo las recomendaciones, métodos y procedimientos descritos y especificados en los manuales y fichas técnicas vigentes al momento de la compra, los cuales pueden ser consultados en la página web: www.eternit.com.co o con la línea de Servicio al Cliente. La omisión de estas especificaciones, es causal de pérdida de la garantía

Línea de Servicio al Cliente: 018000 115660
callcentercolombia@elementia.com

www.eternit.com.co





 EternitColombiaOficial