



TEJAS EN PVC

Es la solución para cubiertas de todo tipo de construcción que requieran un techo económico, versátil, y durable.

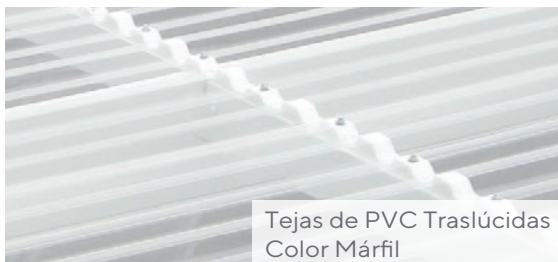
Características:

Filtro UV que retardan la degradación ocasionada por la radiación UV. Mayor capacidad de absorción de energía de impacto (superior a 16 Joules). Permiten el ahorro de energía por mayor uso de luz natural en ambientes como bodegas y espacios con poca iluminación.

Son auto extingüibles y no propagan el fuego en caso de una conflagración. Presentan una alta resistencia al ataque químico.

Económicas.

Presentan un excelente acabado.
Livianit con espesor de $1,1 \pm 0,2$ mm
Premium con espesor de $1,3 \pm 0,2$ mm





USOS DE LAS TEJAS PVC

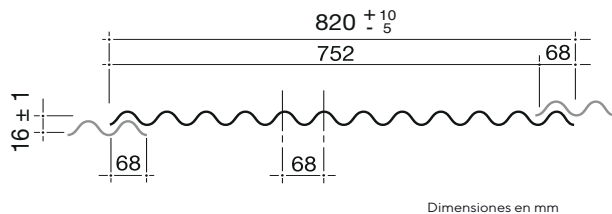
Las tejas de PVC Eternit pueden ser utilizadas como cubiertas integrales, tragaluces, traslapadas con tejas de fibrocemento Eternit u otros materiales siempre y cuando tengan el mismo perfil y sean instaladas de acuerdo a nuestras especificaciones en construcciones residenciales, industriales (bodegas, galpones, viveros) y comerciales.

Las Tejas Traslúcidas Eternit no se recomiendan para aplicaciones donde las temperaturas internas superen los 50 °C y en ambientes químicamente agresivos.

Teja Livianit tipo zinc



Teja Traslúcida Livianit tipo zinc



Teja	Longitud m	Ancho m	Peso kg
N°	Total	Total	Livianit
6	1.83	0.82	2-26
7	2.15	0.82	2.64
8	2.44	0.82	3.02
10	3.05	0.82	3.77
12	3.66	0.82	4.53





TEJAS EN PVC

Las tejas de PVC Eternit son un producto para uso en cubiertas, las cuales se elaboran a partir de un compuesto de materias primas de última tecnología, que son mezcladas en modernos equipos y cuya composición mayor es resina de PVC, acompañada de aditivos poliméricos, pigmentos y filtros de luz ultravioleta, que brindan un producto con un mejor acabado, mayor estabilidad dimensional, mayor desempeño mecánico, alta resistencia al impacto y alta protección al efecto de los rayos ultravioleta.





TEJA TRASLÚCIDA LIVIANIT Y PREMIUM PERFIL 7

Las tejas transparentes de PVC permiten mayor paso de luz directa con lo cual se obtienen grandes beneficios en espacios donde se quiere aprovechar el máximo de la luz natural.



5 AÑOS
GARANÍA SOBRE
DEFECTOS DE
FABRICACIÓN

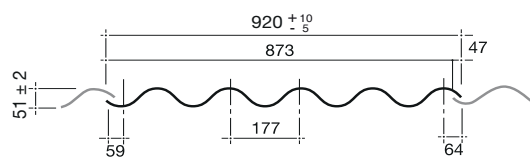
LIVIANIT

7 AÑOS
GARANÍA SOBRE
DEFECTOS DE
FABRICACIÓN

PREMIUM

Teja No	Longitud m	Ancho m	Peso kg	
	Total	Total	Livianit	Premium
4	1.22	0.92	2.05	2.66
5	1.52	0.92	2.56	3.34
6	1.83	0.92	3.08	4.00
8	2.44	0.92	4.10	5.34
10	3.05	0.92	5.13	6.67
12	3.66	0.92	6.15	8.00

La teja perfil 7 se fabrica translúcida color márfil



Dimensiones en mm

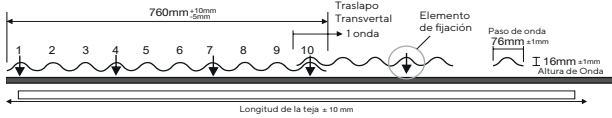




TEJAS EN POLIPROPILENO

Tejas decorativas color rojo fabricadas en polipropileno reforzado y estabilizadas con filtro UV. Se fabrican con espesor de $1,2 \pm 0,2$ mm.

Ideales para viviendas rurales, alojamientos temporales, refugios, campamentos, cobertizos, establos, galpones y criaderos.

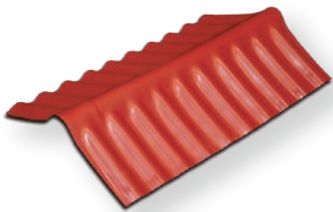


Teja	Longitud m	Ancho m	Peso kg
Nº	Total	Total	
7	2.13	0.76	2.68
8	2.44	0.76	3.07
10	3.05	0.76	3.84
12	3.66	0.76	4.60

Tejas en Polipropileno



Caballete Fijo



TECHOLIT

No se oxidan
No se calientan
No generan ruido



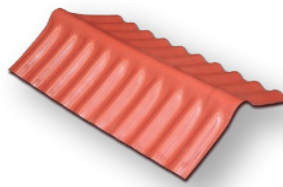
TECHOLIT FLEXA

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

Tejas de Polipropileno
Techolit Flexa

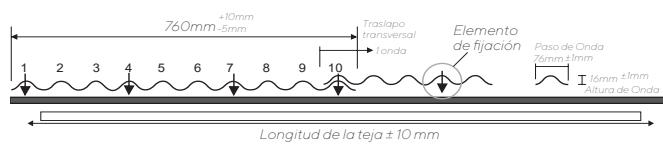


Caballote Fijo



Teja Techolit	Longitud m	Ancho m	Peso Kg
Nº	Total	Total	
7	2.13	0.76	2.30
8	2.44	0.76	2.64
10	3.05	0.76	3.30

Nota: Los pesos son aproximados.



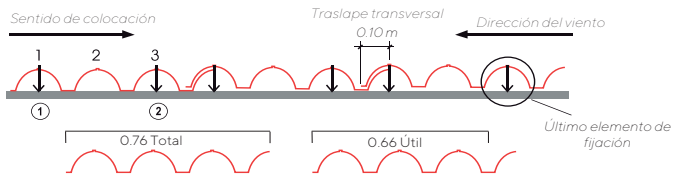
TECHOLIT FLEXA

Flexibles, resistentes
y económicas



TECHOLIT COLONIAL

Tejas decorativas fabricadas en polipropileno reforzado y estabilizadas con filtro UV. Son livianas e impermeables y se fabrican con espesor de $1,2 \pm 0,2$ mm.

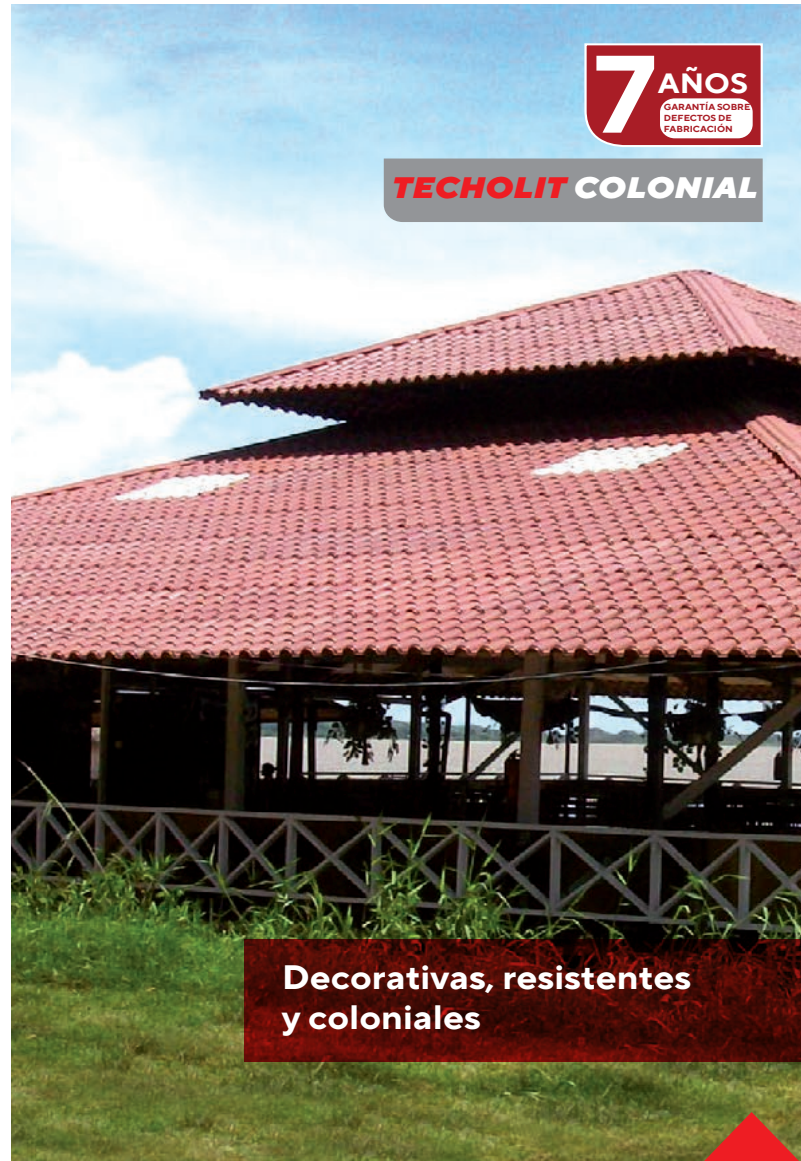


Techolit Colonial	Largo (m)	Ancho (m)	Peso (kg)
Opaca	1.15	0.76	2.39
Traslúcida	1.15	0.76	2.43

Tejas en Polipropileno
Techolit Colonial



Caballete Fijo



7 AÑOS
GARANTÍA SOBRE
DEFECTOS DE
FABRICACIÓN

TECHOLIT COLONIAL

**Decorativas, resistentes
y coloniales**



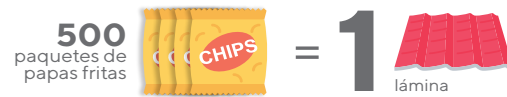
NUESTRO ESPÍRITU GREEN

Nuestra responsabilidad sostenible nos marca un compromiso con el planeta y la comunidad. Es por esto que nuestros procesos de fabricación han sido optimizados y mejorados para que cada vez sea menos el impacto ambiental, utilizando material reciclado orientados a la implementación de economía circular.



Tejas onduladas en polipropileno.

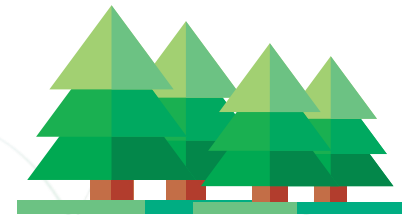
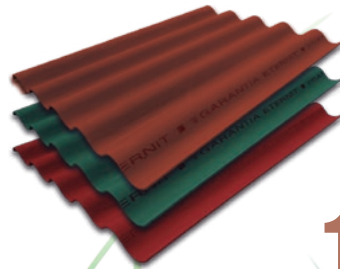
(fabricadas en Barranquilla, Perú y México)



No se oxidan, no se calientan, no generan ruido.

Tejas onduladas de fibrocemento

Se reemplazó la celulosa virgen por la celulosa reciclada, adquirida de cartón reciclado. Se logran ahorros energéticos por la menor intensidad en los procesos de refinación requerida y se reduce la tala de árboles.



1 tonelada de cartón reciclado reemplaza a 17 árboles talados