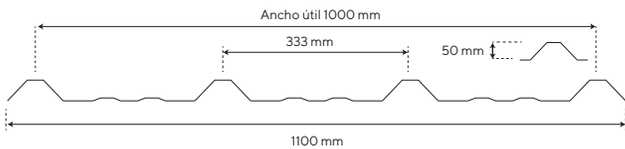




Techolit UPP

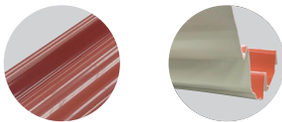


Tejas trapezoidal color rojo fabricadas en polipropileno reforzado y estabilizadas con filtro UV.

Ideales para uso industrial liviano y doméstico.

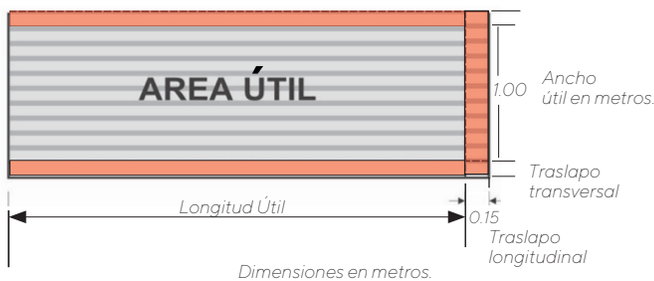
Livianas e impermeables, se fabrican con espesor de $2,2 \pm 0,2$ mm.

Carta de color



Bicapa tono rojo por arriba y gris por debajo.

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 3/16" (4.8mm), nunca perforo con puntilla. NO UTILICE MARTILLO.



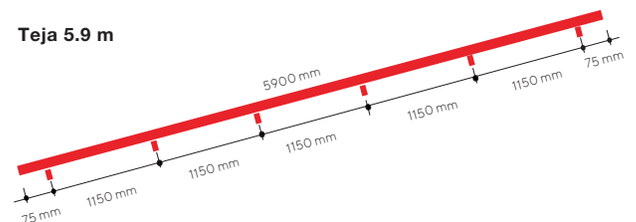
10 AÑOS
GARANTÍA SOBRE DEFECTOS DE FABRICACIÓN

Dimensiones	Nominales	Límite inferior	Límite superior
Longitud (mm)	5900	5840	5960
Ancho (mm)	1100	1100	1140
Peso (Kg)	18.03	17.53	18.53
Espesor (mm)	2.2	2.0	2.4
Altura de onda (mm)	50	45	52
Paso de onda (mm)	333	323	343

Tolerancias 10%

Distancia entre apoyos

Teja 5.9 m



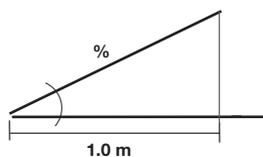
Teja 5.9 m	6 correas a 1150 mm	20 amarres
------------	---------------------	------------

Nota: Debido a cambios de temperatura las Tejas Opacas de Polipropileno Techolit pueden sufrir alteraciones dimensionales dentro de las especificaciones mencionadas.



Pendientes de instalación

Lluvias esporádicas	10%
Lluvias moderadas	25%
Lluvias torrenciales	40%



Distancia mínima

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



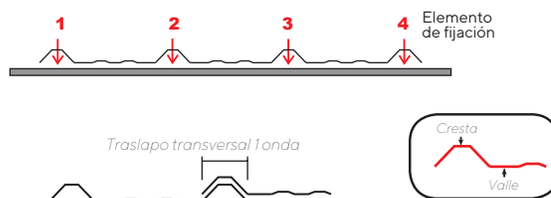
Debe garantizarse la adecuada ventilación de la teja plástica dejando una distancia mínima de un metro entre el cielo raso y la estructura de soporte de la cubierta.

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.

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

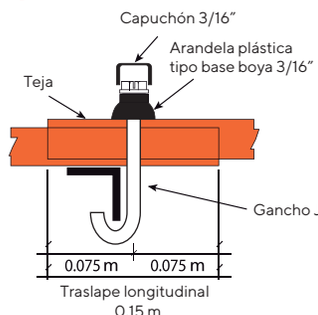
Se pueden presentar variaciones mínimas en la tonalidad de los colores entre lotes de productos las cuales siempre se encontrarán por debajo del límite de percepción visual ($\Delta L^*a^*b \pm 2$).

Puntos de fijación de apoyo transversal

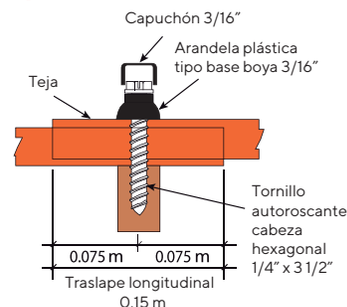


Para uso de tornillos o ganchos se recomienda arandela plástica o de neopreno tipo base boya con capuchón u otra según sea el caso, con diámetro mayor al elemento.

Fijación sobre metal



Fijación sobre madera



Con Techolit sus cubiertas se adaptan a todo tipo de proyecto



Tejados para viviendas, cerramientos, protector de los medidores.



Cubiertas para alojamientos, refugios, campamentos.



Espacios para mascotas, casetas y quioscos.



Criaderos, establos y galpones para animales.



Techos lavanderías o estacionamiento.

Ventajas



Resistentes.



Resistente a la oxidación.



Protección UV para una durabilidad duradera.



Fácil de manipular y seguro, sin bordes cortopunzantes.



Ligero y fácil de transportar.



Reducen el ruido de la lluvia.



Protección de la salud de los animales en galpones y galeras, incluyendo bebederos de agua.

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.
- Siempre instale la teja con la cara que tiene la etiqueta hacia fuera.
- Almacene siempre sobre una superficie nivelada adecuada a la geometría de la teja, no ubique objetos sobre la teja.

- No instale la teja directamente sobre bases de techo o superficies que formen cámaras de aire.
- 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.