

Características

- Control acústico
- Control térmico
- Resistencia Química
- Flexibilidad
- Durabilidad
- Control de propagación de fuego
- Resistencia al clima y rayos UV

Ficha técnica Teja Termoacústica

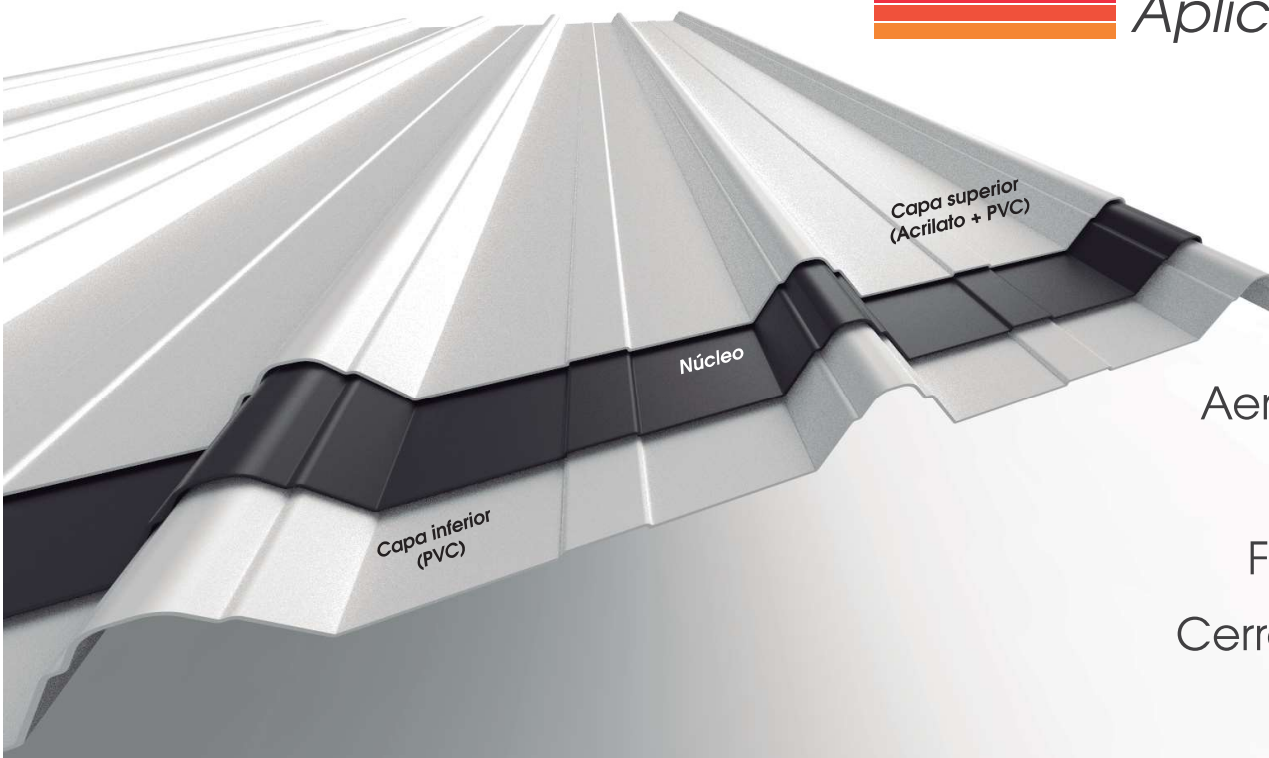
Ventajas

- Menor Ruido
- Ambientes más frescos
- Mayor vida útil
- Bajos costos de mantenimiento

En la producción de la teja termo acústica se utilizan la tecnología más avanzada y materias primas puras lo cual le otorga gran resistencia.

Aplicaciones

- Bodegas
- Plantas
- Edificios
- Aeropuertos
- Coliseos
- Fachadas
- Cerramientos



Especificaciones técnicas

largo
m

ancho
m

ancho útil
m

espesor
mm

peso
kg/m²

APVC T820

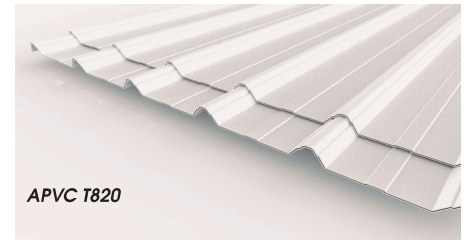
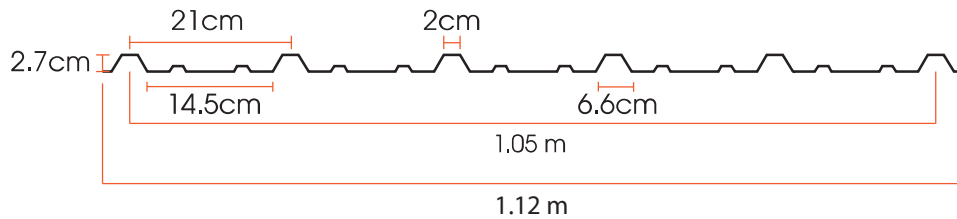
11.80

1.12

1.05

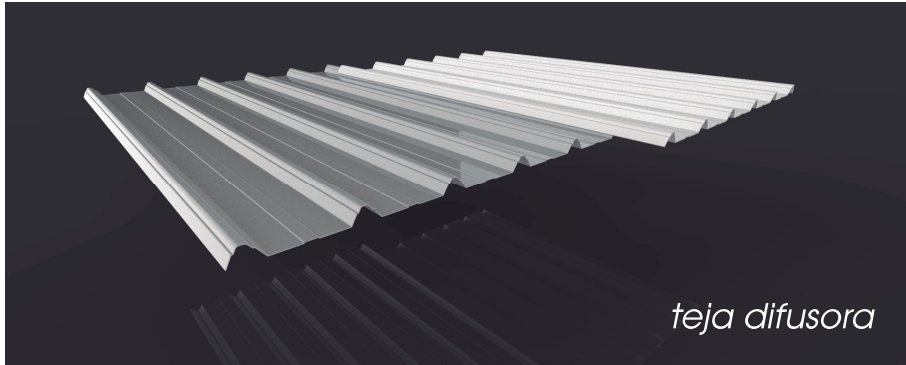
2.50

4.91



APVC T820

FRANJAS DE ILUMINACIÓN



teja difusora



**teja
Termoacústica**

Reducción de ruido

30 dB menos que otras

Coeficiente de conductividad
térmica

0.325 w/mK

tipo de cubierta

plana
pendiente
mínima 10%

curva
radio
mínimo 10m

tabla de cargas

p=kg/m²

50

80

110

50

80

110

distancia entre correas (L)

m

1.20

1.05

0.90

1.30

1.20

1.00

Mantenimiento / Transporte

- . Es importante realizar mantenimiento periódico del material (cada 6 meses).
- . No aplique DESENGRASANTES ni sustancias corrosivas, ya que pueden dañar la estructura del material.
- . Limpie la superficie con agua y jabón suave.
- . Considere las medidas de la lámina para su transporte.

Soluciones sostenibles para construir mejor

Contactos



www.arkos.com.ec

QUITO

Av. 6 de diciembre
N57-72 y Fray Leonar-
do Murialdo



(593-02)3285362
(593-02)3281396
0987501736
0988241062
0985569966