



arkos[®]

SISTEMAS ARQUITECTÓNICOS

APVC T820

Ficha técnica Teja Termoacústica

Características

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

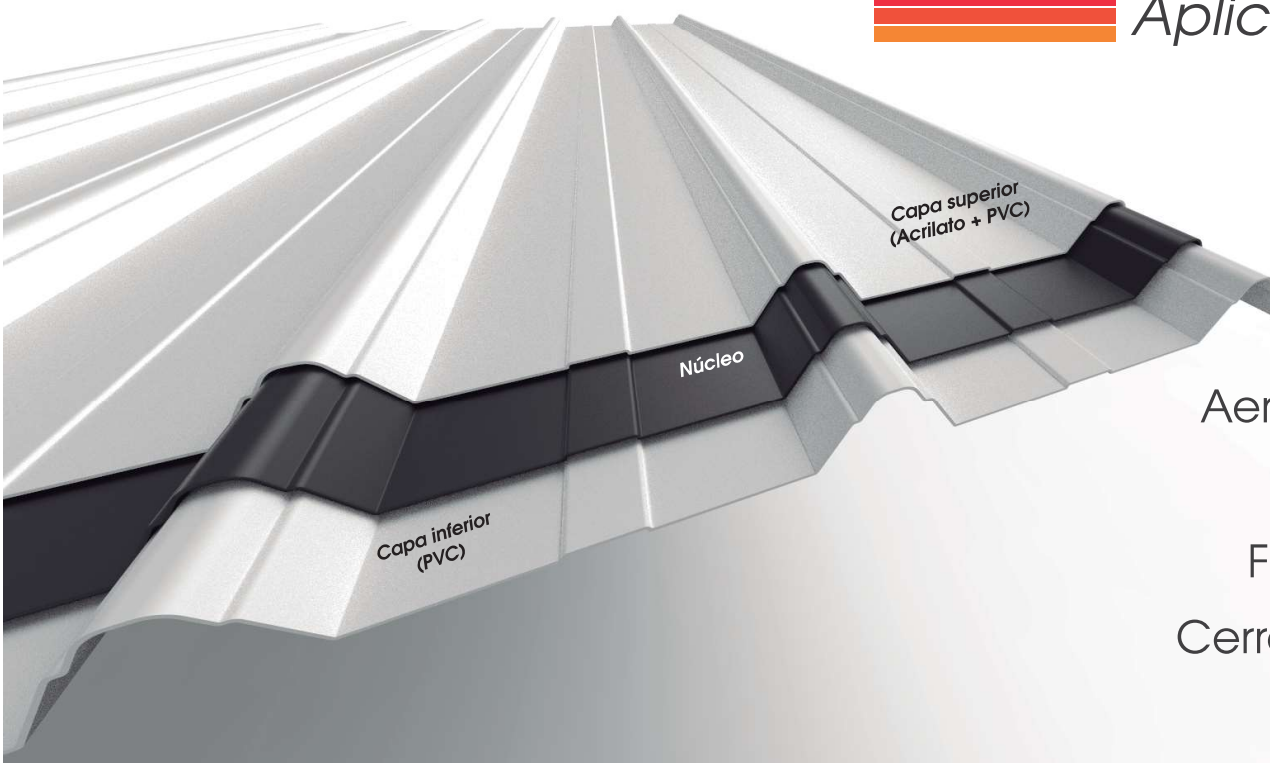
Ventajas

- 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.

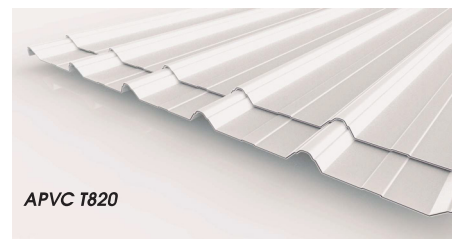
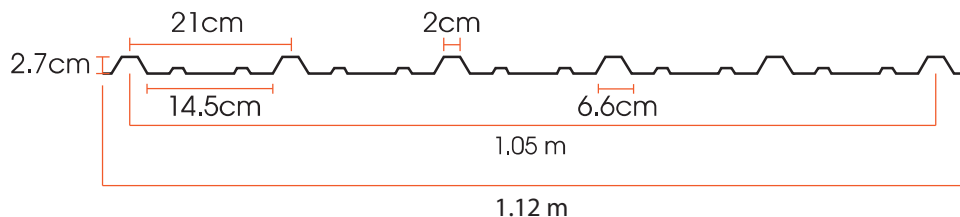
Aplicaciones

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

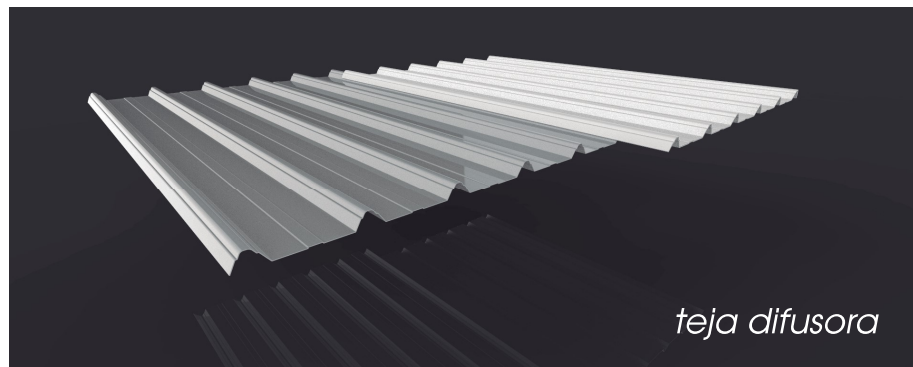


Especificaciones técnicas

	largo m	ancho m	ancho útil m	espesor mm	peso kg /m2
APVC T820	11.80	1.12	1.05	2.4MM	4.91



FRANJAS DE ILUMINACIÓN



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