

Teja Termoacústica **ASA PVC**

Ficha técnica

Ventajas



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

Aplicaciones



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

En la producción de la teja termoacústica se utiliza la tecnología más avanzada y materias primas puras, lo cual le otorga gran resistencia y durabilidad

Características



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

Especificaciones técnicas

largo
m

ancho
m

ancho útil
m

espesor
mm

peso
kg/m²

ASA PVC COLOR

11.80

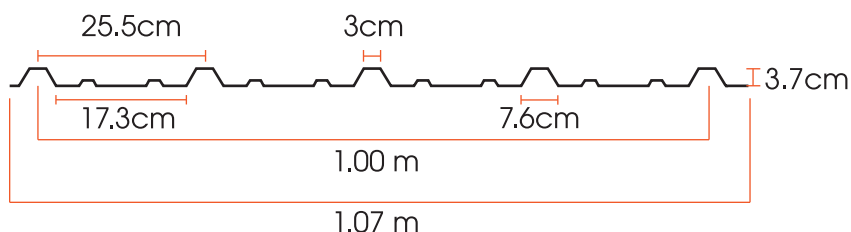
1.07

1.00

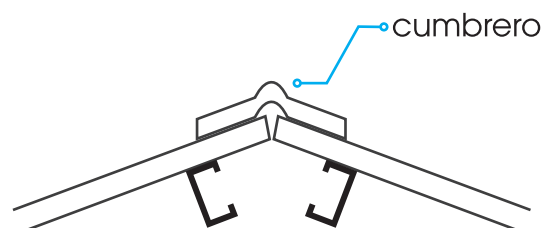
2.00

4.74

ASA PVC COLOR



Accesorios



teja Termoacústica

Reducción de ruido

30 dB menos que otras

Coefficiente 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

Sede Norte

Av. 6 de diciembre N57-72
y Fray Leonardo Murialdo.
(593-02) 3285362
(593-02) 3281396