

Espuma Piramidal Autoadhesiva

Descripción

Espuma flexible de poliuretano de célula abierta en base poliéster (PCA) perfilado en forma piramidal. Diseñada para aislamiento térmico y absorción acústica y de impactos.

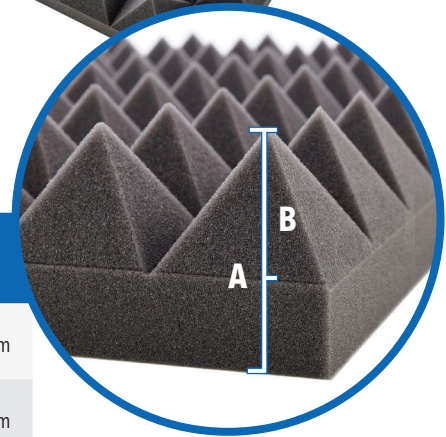
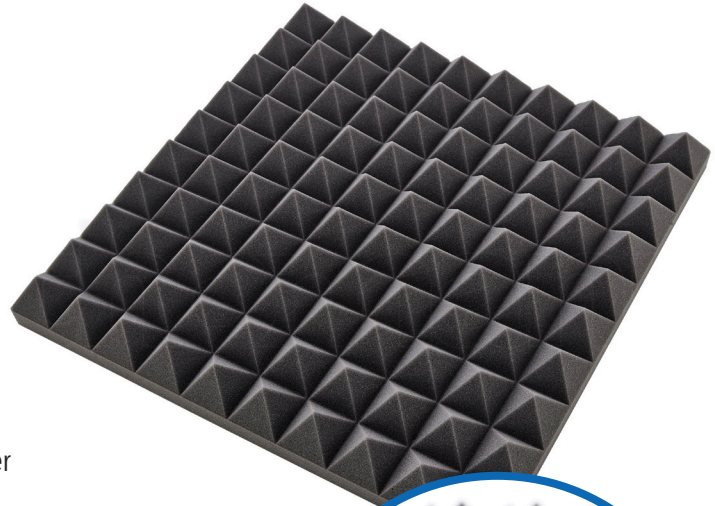
Características

- **Densidad:** $25 \pm 1,5 \text{ kg/m}^3$.
- **Resistencia a la tracción:** $> 100 \text{ kPa}$.
- **Comportamiento contra el fuego:** $< 100 \text{ mm}$.
- **Rango de temperatura de trabajo:** $-40 / +100 \text{ }^\circ\text{C}$.



Composición

- **Espuma de Poliuretano** con base de poliéster
- **Dos formatos:** PCA 65/50 de 945 x 945 mm
PCA 90/70 de 935 x 935 mm



Aislamiento acústico

Referencia	Valor R
PPCA6550A	8,5 dBA
PPCA9070A	9,5 dBA



Grosor

Referencia	A	B
PPCA6550A	65 mm	50 mm
PPCA9070A	90 mm	70 mm



Absorción acústica

Gráfico comparativo de absorción acústica en 1/3 de bandas de octava según norma ISO 10534-2 a 19 °C de temperatura y 52% HR.

