

# JAFRA

Espuma acústica - absorbente piramidal



COLOR:  

El panel JAFRA es un **absorbente acústico** con un diseño clásico, presente en gran parte de los estudios musicales alrededor del mundo.

Está fabricado con espuma acústica auto-extinguible de alta calidad, de densidad óptima y porosidad controlada, para obtener un alto grado de absorción sonora.

El estudiado equilibrio en las proporciones de las pirámides, en combinación con la espuma de alta eficacia, resulta en un panel absorbente acústico de propósito general y gran polivalencia, con un excelente rendimiento a media y alta frecuencia.

## Características:

Material: Espuma acústica FR28  
 Compuesto: Poliuretano flexible de celda abierta  
 Densidad: 28 Kg/m<sup>3</sup> (ISO 845)  
 Porosidad: 5 L/min (ISO 4638)  
 Resiliencia: 51% (ISO 8307)  
 R. Fuego: Auto-extinguible (UNE 53127).  
 Instalación: Skac Adhesive

### Absorción acústica:

NRC 0.65 (ASTM C423)  
 SAA 0.65 (ASTM C423-09a)  
 $\alpha_{mid}$  0.77 (DB-HR)  
 $\alpha_w$  0.50(MH) - Clase D

## Formatos:

**Panel:**  
 950mm x 950mm x 50mm

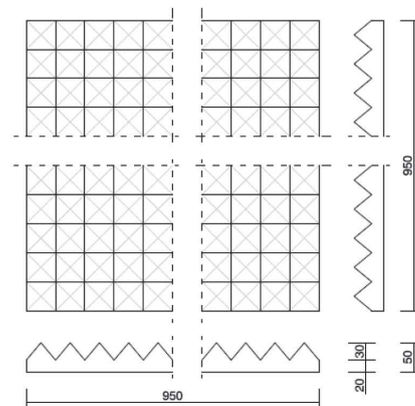
### Paquetes:

- SKLC003 – 4 uds. – 3.61 m<sup>2</sup>.
- SKLC004 – 8 uds. – 7.22 m<sup>2</sup>.

### Embalajes:

Ref.	X	Y	Z	G	W
SKLC003	100cm	100cm	14cm	0.14m <sup>3</sup>	4kgs.
SKLC004	100cm	100cm	28cm	0.28m <sup>3</sup>	8kgs.

## Dibujo técnico:



## Aplicaciones:

Acondicionamiento acústico para recintos que necesiten un método eficaz y económico para controlar y reducir la reverberación, ecos o modos resonantes, mejorando el confort acústico y las prestaciones de la sala.

Salas de ensayo, Salas de grabación, Cabinas de voz, Locutorios y salas de doblaje, Control room, Home Studio, Home cinema...

## Absorción acústica:

