

## Ficha Técnica: Material Absorbente Piramidal.

Espumas flexibles de poliuretano ignífugo, con poros de células abiertas adecuadas para el mejor Acondicionamiento Acústico.

Densidad: 25 Kgs/m<sup>3</sup>.

Dimensiones: 1.219 x 1.219 mm.

Color: Gris.

Aplicaciones: Aumentar la absorción Acústica de los Paramentos Revestidos.



Lámina autoadhesiva de poliéster-poliuretano.

El material piramidal se puede suministrar con una Lámina autoadhesiva de poliéster-poliuretano.



### Seguridad:

Todas Nuestras Soluciones: Reacción al Fuego: CLASE B,s1,d0

Resistencia a la Presión.

Higienización:

Limpieza.

No proliferación de Bacterias y Gérmenes.

Eficiencia y Rapidez en la Obra.

Eficiencia Energética. (Aislamiento Térmico garantizado).

Confort Acústico.

Coefficientes de Absorción Acústica. Coeficientes de Sabine. (adimensionales). Ensayos realizados según Normas UNE-74041 e ISO-354 para cámara reverberante y campo sonoro difuso.

Modelo Piramidal de 40 mm.	Frecuencias en Hz.					Valor Global Medio
	125	250	500	1.000	2.000	
	0,35	0,65	0,75	0,85	0,90	0,70

Ensayos realizados según Normas UNE-74041 e ISO-354 para cámara reverberante y campo sonoro difuso.