

06 ABSORCIÓN DEL SONIDO INSONOR «PCA»

Las placas piramidales de poro abierto logran una gran absorción del sonido, debido a que sus múltiples poros absorben las ondas de alta frecuencia.

Gracias a su estructura piramidal, el ISONOR consigue triplicar la superficie de absorción, cubriendo una zona de frecuencias muy amplia.

Debido a la estética y facilidad de montaje, las placas piramidales pueden ser utilizadas en todo tipo de instalaciones:

- Estudios de sonido
- Compresores
- Naves industriales
- Salas de tiro
- Maquinaria de aire acondicionado
- Etc.

Material:

Espuma blanda de poliuretano.

Tipos y características:

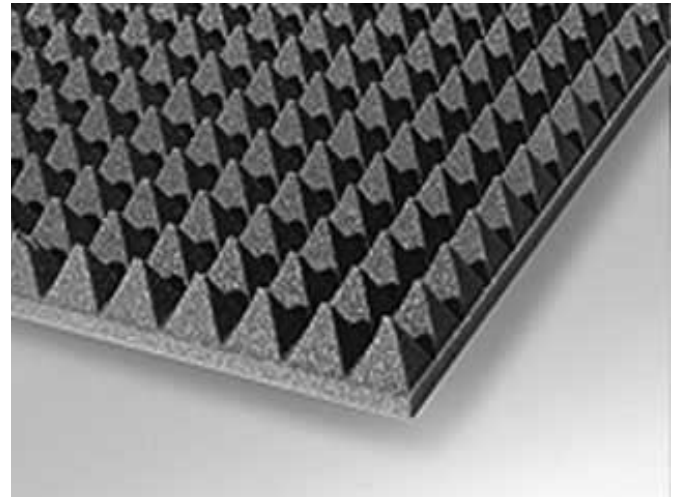
PCA: Espuma PUR-ETER autoextinguible norma UNE 53.127 color gris.

Presentación:

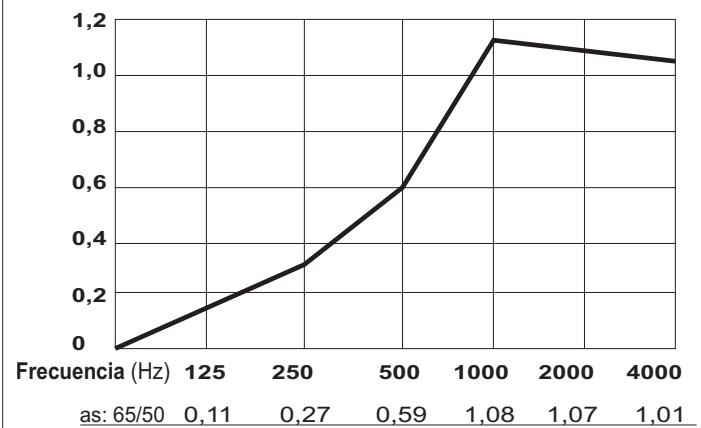
Perfilada por una cara.

Código	Pirámide PCA	Medidas (mm)
AI 06 002	Pirámide 65/50	1.000 x 1.000 x 65
AI 06 022	Pirámide 65/50 autoadhesiva	1.000 x 1.000 x 65
AI 06 005	Pirámide 90/70	1.000 x 1.000 x 90
AI 06 025	Pirámide 90/70 autoadhesiva	1.000 x 1.000 x 90
AI 06 007	Perfilado 20/10	2.000 x 1.000 x 20
AI 06 009	Perfilado 40/15	2.000 x 1.000 x 40
AI 06 010	Perfilado 50/20	2.000 x 1.000 x 50

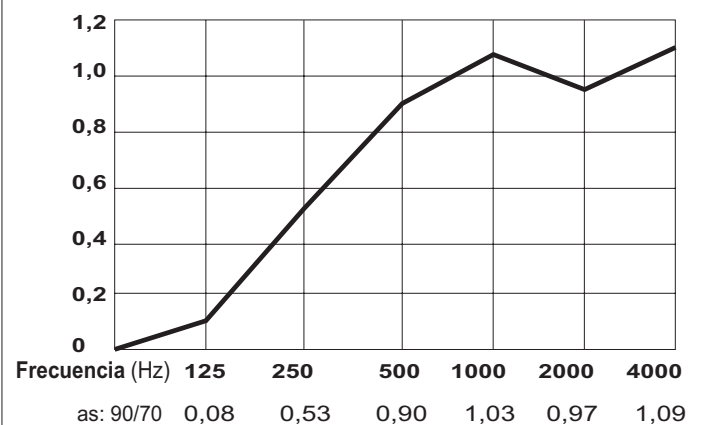
DIMENSIONES (mm)	Tipo		
	20/10	40/15	50/20
A	20	40	50
B	10	15	20



Grado de absorción (αs)



Grado de absorción (αs)



La placa de pirámides de espuma que absorbe el sonido

