

PIRAMIDAL



Composición: Espuma alveolar de poliuretano autoextinguible.

Aplicaciones: Aislante térmico, buen absorbente acústico y aspecto decorativo.

Espesores 30 mm. 50 mm.

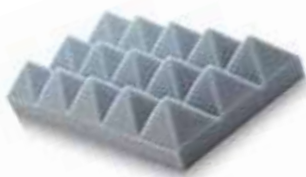
Formatos

Planchas de 960 x 960 mm.

* R_w (dB): Aislamiento a ruido aéreo para ensayo realizado sobre chapa de 2 mm. de espesor.

Tipo	AUTOADHESIVO	R_w (dB)	Peso (kg)	Código
PIRAMIDAL 30 plancha	-	13	-	26801
PIRAMIDAL 30A plancha	✓	13	-	26802
PIRAMIDAL 50 plancha	-	12	-	26803
PIRAMIDAL 50A plancha	✓	12	-	26804

PIRAMIDAL IGNÍFUGO



Composición: Espuma de melamina ignífuga M-1 alveolar.

Aplicaciones: Aislante térmico, comportamiento M-1 ignífugo, muy buen absorbente acústico y aspecto decorativo.

Espesores 30 mm. 50 mm.

Formatos

Planchas de 1200 x 600 mm.

* R_w (dB): Aislamiento a ruido aéreo para ensayo realizado sobre chapa de 2 mm. de espesor.

Tipo	AUTOADHESIVO	R_w (dB)	Peso (kg)	Código
PIRAMIDAL IGNÍFUGO 30 plancha	-	9	-	26805
PIRAMIDAL IGNÍFUGO 30 A plancha	✓	9	-	26807
PIRAMIDAL IGNÍFUGO 50 A plancha	✓	11	-	26806
PIRAMIDAL IGNÍFUGO 50 plancha	-	11	-	26808



Composición

1. Pavimento antideslizante.
2. Espuma elastomérica antivibratoria de célula cerrada.

Aplicaciones

Aislamiento de ruido aéreo, alfombras para cabinas de

tractores, maquinaria de construcción...

Espesores 13 mm.

Formatos

Planchas de 1200 x 1000 mm.

* R_w (dB): Aislamiento a ruido aéreo para ensayo realizado sobre chapa de 2 mm. de espesor.

Tipo	AUTOADHESIVO	R_w (dB)	Peso (kg)	Código
PAVIABSORBER (PAV.CIR.+ EPDM)	-	22	5	26710
PAVIABSORBER A (PAV.CIR.+ EPDM)	✓	22	5	26711

MASAS PESADAS



Composición: Elastómero mezclado con Barita.

Applications: Reducción de ruido directo de elementos metálicos.

Espesores 2 mm. 4 mm.

Formatos

Planchas de 1230 x 1030 mm.

* R_w (dB) = Global value airborne noise isolation under 2 mm. thickness metallic part.

Tipo	AUTOADHESIVO	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	Peso (kg)	Código
MP5 A	✓	9	11	16	15	16	18	5	26603
MP10 A	✓	11	13	17	17	18	26	10	26604
MP5 AA	✓	9	11	16	15	16	18	5	26605
MP10 AA	✓	11	13	17	17	18	26	10	26606

PINCHO DE SUJECIÓN + TAPA NÁUTICA



Sistema de fijación mecánico para nuestros materiales insonorizantes.

Pasos a dar para la instalación:

1. Para encolar los clavos basta con añadir un sellante de poliuretano, remaches o soldadura.
2. Al apretar el adhesivo pasará a través de las perforaciones, dejar secar unas 12 horas.
3. Colocar un clavo cada 40 o 50 cm y luego presionar el material AKUSTIKABSORBER contra el clavo de manera uniforme.
4. Introducir la arandela y presionar contra la superficie de aislamiento.
5. Cortar el clavo sobrante y colocar el tapón de goma.

Tipo	Peso (kg)	Código
PINCHO DE SUJECIÓN 32	0,013	26401
PINCHO DE SUJECIÓN 44	0,014	26402
TAPA NÁUTICA	0,014	26409

** Medidas según norma UNE-EN ISO-3 (Diciembre 1995). Medida del Aislamiento Acústico de Materiales de Construcción en Laboratorio. Correspondencia completa con ISO 140-3 (1995). Anula y sustituye a UNE 74-040/3 (1984). Cálculos según NBCEA88.