



Aislamiento Acústico

Lana de Roca Rockwool

Rocksol 501	Largo m.	Ancho m.	Espesor mm.	m ² / paq.	€m ²
Panel rígido de lana de roca no revestido. Aislamiento termoacústico en forjados y suelos flotantes. Densidad 90 kg/m ³ Reacción al fuego: A1.	1,20	0,60	20	14,40	4,34
Rocksol 2 Ref. 525					
Panel rígido de lana de roca no revestido. Aislamiento termoacústico en forjados y suelos flotantes. Densidad 150 kg/m ³ Reacción al fuego: A1.	1,20	0,60	15	18,72	4,34
Labelrock 406.110					
Panel de lana de roca de doble densidad encolado a una placa de cartón yeso. Complejo para el trasdosado de paredes. Reacción al fuego: A1.	2,50	1,20	10 + 30	-	14,26
	2,50	1,20	10 + 40	-	17,60
Alpharock					
Panel rígido de lana de roca no revestido. Aislamiento térmico y acústico de fachadas ventiladas en cámara o mediante trasdosado. Densidad 70 kg/m ³ Reacción al fuego: A1	1,35	0,40	40	5,40	5,47
	1,35	0,60	30	11,34	4,10
	1,35	0,60	40	8,10	5,36
	1,35	0,60	50	6,48	6,84
	1,35	0,60	60	5,67	8,21
	1,35	0,60	80	4,05	10,99
Panel Ref. 231.652					
Panel rígido de lana de roca revestido con un velo mineral negro. Densidad 70 kg/m ³ Reacción al fuego: M0 (incombustible).	1,195	0,595	40	7,11	10,77
Acoustimass 701					
Panel rígido de lana de roca revestido por las dos caras en aluminio. Se aplica sobre mámparas-divisorias desmontables.	1,20	0,60	80	3,60	40,19



Aislamiento Acústico

Lana Mineral

Arena Absorción

	Largo m.	Ancho m.	Espesor mm.	m ² / paq.	€m ²
Panel semirrígido de lana mineral revestido por una cara con un velo de vidrio de color negro. Reacción al fuego: A2-s1-d0.	1,20	0,60	25	17,28	6,05

Ultracoustic Suelo TPT01

Panel rígido para suelos flotantes. Aislante termo y acústico de lana mineral natural con textura uniforme de aplicación en forjados. Reacción al fuego: A2-s1-d0.	1,25	0,60	25	12,00	8,25
---	------	------	----	-------	-------------



Ultracoustic VN Absorción TP440

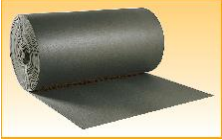

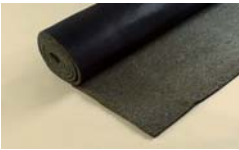


Panel fonoabsorbente con velo negro. Aislante termo y acústico de lana mineral natural con textura uniforme de aplicación en forjados. Reacción al fuego: A1	1,25	0,60	30	12,00	5,24
---	------	------	----	-------	-------------





Aislamiento Acústico

Filtros y Membranas Pesadas Multicapas

Impactodan	Largo m.	Ancho m.	Espesor mm.	Presentación	€m²
Aislamiento acústico de ruidos de impacto. Polietileno reticulado.	50	2	5	Rollo	1,84
	25	2	10	Rollo	3,47
Acustidan 16/4					
Sandwich compuesto de Geotextil, fibra de vidrio y lámina elastomera. (Bicapa)	6	1	20	Rollo	13,21
					
Acustidan 16/2					
Sandwich compuesto de Geotextil, fibra de vidrio y lámina elastomera. (Bicapa)	6	1	18	Rollo	10,91
PKB-2 - CARFLEX					
Sandwich compuesto de una lámina elastomera unida a un fieltro poroso de fibras textiles. (Bicapa)	5	1	18	Rollo	11,20
					
Fondan Bajantes					
Banda acústica autoadhesiva para la mejora de ruidos de bajantes. Producto bicapa formado por membrana de alta densidad y espuma de polietileno reticulado.	10	0,42	3,9	Rollo	14,52
					
Bandas Fondan					
Banda acústica para la mejora en tabiquería seca. Producto bicapa formado por membrana de alta densidad y espuma de polietileno reticulado.	10	0,046	3,9	Rollo	7,60 (rollo)
					



Aislamiento Acústico

Filtro y Membranas Pesadas Multicapas

Membrana Acústica

Lámina cortante de ruido especialmente diseñadas como sustituto a las clásicas láminas de plomo.



Denominación	Largo m.	Ancho m.	Espesor mm.	€m ²
MAD 2 mm	12	1	2	4,31
MAD 4 mm	6	1	4	6,53

Tecsound SY 50

Lámina sintética polimérica sin asfalto. Autoadhesiva. Euroclase: B S2 D0

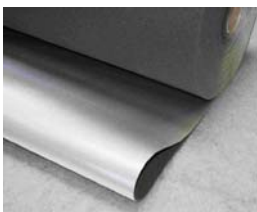


Largo m.	Ancho m.	Espesor mm.	Presentación	€m ²
6,05	1,22	2,6	Rollo	8,08

Confordan

Aislamiento para tarimas flotantes.

Lámina flexible de polietileno químicamente reticulado de celda cerrada que proporciona al producto una estructuración interna elástica, está acabado en un film aluminizado de LDPE.



Largo m.	Ancho m.	Espesor mm.	Presentación	€m ²
25	0,95	3	Rollo	2,77



Aislamiento Acústico

Soportes Acústicos y Aisladores

	Denominación	€Unidad
Construcción de techos flotantes.	Aislador 60/27 - Carga 12 a 30 kg (Verde) con Dispositivo Seguridad	2,57
	Aislador 60/27 - Carga 30 a 50 kg (Azul) con Dispositivo Seguridad	2,79
	Aislador F-47 - Carga 12 a 30 kg (Verde) con Dispositivo Seguridad	2,46
	Aislador F-47 - Carga 30 a 50 kg (Azul) con Dispositivo Seguridad	2,64
	Soporte AMC Akustik-I (8 a 30 kg)	2,44
	Soporte AMC Akustik-II (8 a 30 kg)	3,17
	Soporte AMC Akustik-III (25 a 60 kg)	1,82
	Soporte AMC Akustik-IV (25 a 60kg)	1,86
	Soporte AMC 60/27 - Carga 8 a 30 kg (Gris) con Disposit. Seguridad	2,51
Construcción de tabiques flotantes.	Soporte Pared EP400	3,74
	Aislador para canal BS48	3,63
Construcción de suelos flotantes.	Aislador SE-TS-40 (Verde)	3,71
	Aislador SE-TS-80 (Azul)	3,94

Consultar precio y plazo de entrega para aisladores elásticos tipo Sylomer.

Copopren - Acustic



Densidad	Espesor						
	20 mm	30 mm	40 mm	50 mm	60 mm	80 mm	100 mm
	€m ²	€m ²	€m ²	€m ²	€m ²	€m ²	€m ²
80 Kg/m ³	6,34	9,51	12,67	15,84	19,01	25,35	31,68
100 Kg/m ³	7,92	11,88	15,84	19,80	23,76	31,68	39,60
120 Kg/m ³	9,50	14,26	19,01	23,76	28,51	38,02	47,52
150 Kg/m ³	11,88	17,82	23,76	29,70	35,64	47,52	59,40
200 Kg/m ³	15,84	23,76	31,68	39,60	47,52	63,36	79,20

· Medidas de las planchas: 2000 x 1000 mm.

· El producto se puede pedir en calidad de "autoextinguible" considerando un incremento del 12% sobre el precio de tarifa.



Aislamiento Acústico

Espuma Alveolar	Largo mm.	Ancho mm.	Base mm.	Altura Total mm.	€Unidad
	2000	1000	10	20	13,50
Espuma Piramidal	Largo mm.	Ancho mm.	Base mm.	Altura Total mm.	€Unidad
	950	950	15	65	18,00



Aislamiento Acústico

Puertas Acústicas

PAB 47-52 dB(a)	LUZ OBRA	LUZ PASO	Precio €
PAB 1/1 (70)	820 x 2120	700 x 2000	1.303,26
PAB 1/2 (80)	920 x 2120	800 x 2000	1.349,81
PAB 1/3 (90)	1020 x 2120	900 x 2000	1.396,35
PAB 1/4 2 HOJAS	1720 x 2120	1600 x 2000	2.373,00
PAB 1/5 2 HOJAS	1920 x 2120	1800 x 2000	2.460,00

Plazo de entrega: 5 a 10 días aproximadamente

PAB 54-56 dB(a)	LUZ OBRA	LUZ PASO	Precio €
PAB 2/1 (70)	860 x 2130	700 x 2000	1.698,09
PAB 2/2 (80)	960 x 2130	800 x 2000	1.765,50
PAB 2/3 (90)	1060 x 2130	900 x 2000	1.861,80
PAB 2/4 2 HOJAS	1760 x 2130	1600 x 2000	3.402,60
PAB 2/5 2 HOJAS	1960 x 2130	1800 x 2000	3.595,20

PAB 42 FOC - 42 dB(a)	LUZ OBRA	LUZ PASO	Precio €
PAB FOC (70)	820 x 2090	700 x 1970	1.377,09
PAB FOC (80)	920 x 2090	800 x 1970	1.423,64
PAB FOC (90)	1020 x 2090	900 x 1970	1.507,10

Plazo de entrega: 10 a 15 días aproximadamente



Aislamiento Acústico

Puertas Acústicas

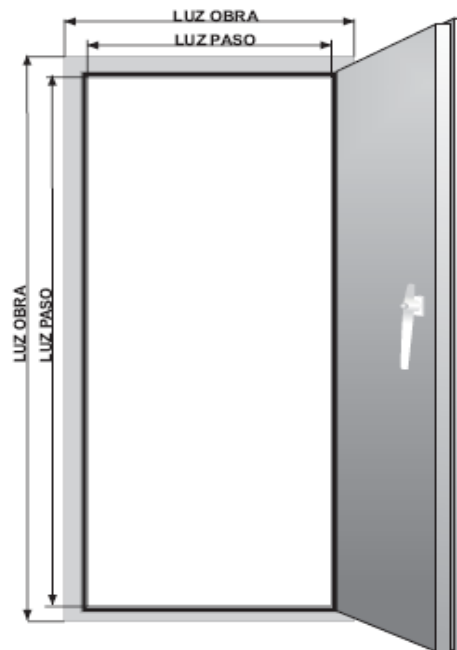
Visores Acústicos	LUZ OBRA	LUZ CRISTAL (Visión)	Precio €
VAB-1	640 X 940	500 x 800	880,65
VAB-2	1140 x 940	1000 x 800	1.170,18
VAB-3	2140 x 940	2000 x 800	1.457,24

Plazo de entrega: 10 a 15 días aproximadamente

* Consultar precios y plazos de entrega para puertas y visores de medidas especiales.

Accesorios Puertas Acústicas

Denominación	Precio €
Cerradura con llave	138,75
Antipánico de 1 Hoja	318,00
Antipánico de 2 Hojas	580,50
Visor de 400 x 400 mm	319,50
Autocierre o Cierrapuertas	211,50



* Consultar plazos de entrega de las puertas acústicas suministradas con accesorios.