

LÁMINAS VISCOELÁSTICAS DE ALTA DENSIDAD

ViscoLAM®

DESCRIPCIÓN

Es una lámina viscoelástica de alta densidad, diseñada para la mejora del aislamiento acústico en diferentes situaciones.

APLICACIONES:

- Refuerzo del aislamiento de placas de yeso laminado, gracias a:
- Aumento de la masa total sin un incremento significativo de espesor.
 - Atenúa las vibraciones entre las placas de yeso laminado.
 - Amortigua el efecto negativo de la frecuencia crítica.



ViscoLAM®

ViscoLAM® Autoadhesiva

DESCRIPCIÓN

Es una lámina viscoelástica de alta densidad, diseñada para la mejora del aislamiento acústico en diferentes situaciones. Formato de 1,2 x 1 m. , cuenta con 5 bandas autoadhesivas.

APLICACIONES:

Cuenta con las mismas aplicaciones que ViscoLAM®, con la ventaja añadida de que es particularmente útil para los casos de colocación en falsos techos y lugares de difícil acceso.



ViscoLAM® Autoadhesiva

CÓDIGO	PRODUCTO	PESO MEDIO kg/m ²	ESPESOR (mm)	DIMENSIONES (m)	m ² /PALET	PRECIO €/m ²
56001	ViscoLAM® 35	3,5	2	10 x 1	270	3,90
56002	ViscoLAM® 65	6,5	4	5,5 x 1	137,5	5,48
56005	ViscoLAM® Autoadhesiva	6,5	4	1,2 x 1	138	7,73

COMPUESTOS Y PANELES MULTICAPA

TriACUSTIC®

NUEVO

DESCRIPCIÓN

Está formado por una capa de lana de polietileno adherida térmicamente a una lámina viscoelástica de alta densidad.

APLICACIONES:

- Es el aislamiento acústico de triple aplicación:
- Aislamiento a ruido aéreo en forjados.
 - Aislamiento a ruido de impacto en forjados.
 - Aislamiento de bajantes.



TriACUSTIC®

CÓDIGO	PRODUCTO	FORMATO	PESO MEDIO kg/m ²	ESPESOR (mm)	DIMENSIONES (mm)	m ² /PALET	PRECIO €/m ²
56306	TriACUSTIC® 35	ROLLO	3,6	7	8.000 x 1.000	96	9,67
56305	TriACUSTIC® 65	PANEL	6,8	14	1.200 x 1.000	60	11,13

ChovACUSTIC®

NUEVO

DESCRIPCIÓN

El compuesto ChovACUSTIC® está formado por una capa de napa de poliéster de 20 mm adherida térmicamente a una lámina viscoelástica de alta densidad.

El compuesto ChovACUSTIC® FIELTEX está formado por un absorbente de fieltro textil de 16 mm. de espesor que permite su instalación con fijaciones.

APLICACIONES:

- Refuerzo del aislamiento acústico de los materiales de construcción tradicionales, tanto para reformas como para obra nueva.
- Aislamiento acústico de todo tipo de conducciones, tanto de aire como de agua.



ChovACUSTIC®



ChovACUSTIC® FIELTEX

ChovACUSTIC® PLUS

DESCRIPCIÓN

El compuesto ChovACUSTIC® PLUS está formado por dos capas asimétricas (en densidad y espesor) de napa de poliéster adheridas térmicamente a una lámina viscoelástica de alta densidad.

APLICACIONES:

- Aislamiento acústico en medianeras de doble tabique de ladrillo.
- Aislamiento acústico en trasdosados de altas prestaciones.



ChovACUSTIC® PLUS

Panel ChovACUSTIC® 65 LR 70/4

DESCRIPCIÓN

Está formado por una capa de lana de roca de 40 mm. y 70 Kg/m³ de densidad, adherida térmicamente a una lámina viscoelástica de alta densidad.

APLICACIONES:

Por sus dimensiones y composición es el material idóneo para el aislamiento acústico de techos, permitiendo reducir esfuerzo y tiempos de instalación. Aumento del aislamiento en sistemas de construcción modulares (mamparas, tabiques de yeso laminado, pantallas acústicas...).



Panel ChovACUSTIC® 65 LR 70/4

CÓDIGO	PRODUCTO	PESO MEDIO kg/m ²	ESPESOR (mm)	DIMENSIONES (m)	m ² /PALET	PRECIO €/m ²
56300	ChovACUSTIC® 35	3,9	22	5,5 x 1	49,5	9,84
NUEVO	56304 ChovACUSTIC® 35 FIELTEX	4,6	18	5,5 x 1	49,5	9,84
56301	ChovACUSTIC® 65	6,9	24	5,5 x 1	49,5	11,73
NUEVO	56303 ChovACUSTIC® 65 FIELTEX	7,4	20	5,5 x 1	49,5	11,73
56302	ChovACUSTIC® PLUS	7,4	39	5,5 x 1	33	16,37
NUEVO	56307 ChovACUSTIC® PLUS FIELTEX	8,3	36	5,5 x 1	33	16,37
56003	Panel ChovACUSTIC® 65 LR 70/4	5,6 (panel)	44	1 x 0,60	42	17,18