

ViscoLAM® Autoadhesiva

CÓD. 56005 ViscoLAM® Autoadhesiva Plancha
CÓD. 56007 ViscoLAM® Autoadhesiva Rollo

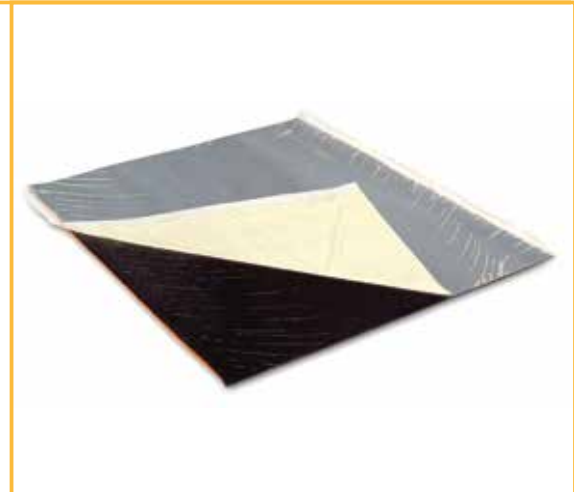
DESCRIPCIÓN

Lámina viscoelástica de alta densidad, armada, de base bituminosa aditivada con polímeros. Esta lámina está desarrollada para la mejora del aislamiento acústico en placas de yeso laminado debido a:

- Aumenta la masa total sin un incremento significativo de espesor.
- Atenúa las vibraciones entre placas de yeso laminado.
- Amortigua el efecto negativo de la frecuencia crítica de la placa de yeso.

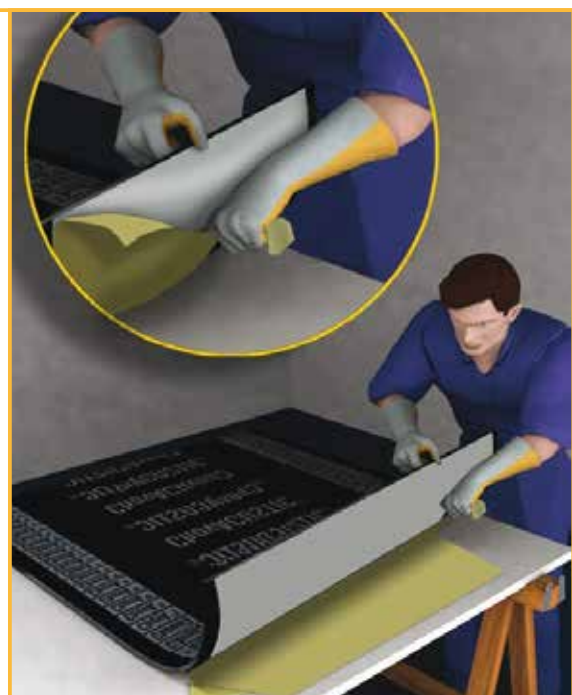
Excelente barrera contra la transmisión del ruido gracias a:

- Elevada densidad (1.600 kg/m^3).
- Alto factor de pérdidas.
- Bajo módulo de elasticidad.



INSTALACIÓN

- 1- Adherir la lámina ViscoLAM® Autoadhesiva a la placa de yeso laminado retirando previamente el plástico antiadherente. La colocación de la lámina deberá realizarse contrapeando las juntas de la placa de yeso laminado.
- 2- Repetir estos pasos colocando los diferentes tramos a testa.



ViscoLAM[®] Autoadhesiva

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	ViscoLAM Autoadhesiva Plancha	ViscoLAM Autoadhesiva Rollo
ESPESOR (mm)	4	4
PESO MEDIO (kg/m ²)	6,5	6,5
AISLAMIENTO ACÚSTICO (Rw;dB)	67**	67**
PRESENTACIÓN	PLANCHAS	ROLLOS
DIMENSIONES (m)	1,2 x 1	5,5 x 1
m ² / PALET	138	137,5
ALMACENAMIENTO: El material debe resguardarse de la intemperie y almacenarse en posición horizontal.*		

* En caso de trabajar a una temperatura ambiental inferior a los 15°:

- El material se anclará mediante tornillo "placa metal".
- El material se anclará mediante grapas.

** Ensayo LABEIN B130 IN CT-109 I. Consultar ficha de sistema D03.

RECOMENDADO PARA...

- Refuerzo del aislamiento acústico de los materiales de tabiquería seca (placa de yeso laminado) y construcciones en madera. Óptima para sistemas de techos.
- Soluciones de reducido espesor en obras de rehabilitación.
- Aislamiento acústico y reducción de vibraciones en estructuras de chapa metálica.
- Diseño de diversos dispositivos acústicos tales como puertas, mamparas, pantallas anti ruido...