

# ViscoLAM® Autoadhesiva

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

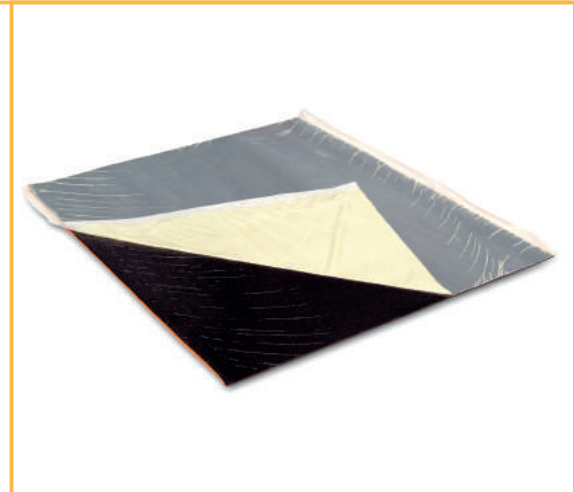
## DESCRIPCIÓN

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.

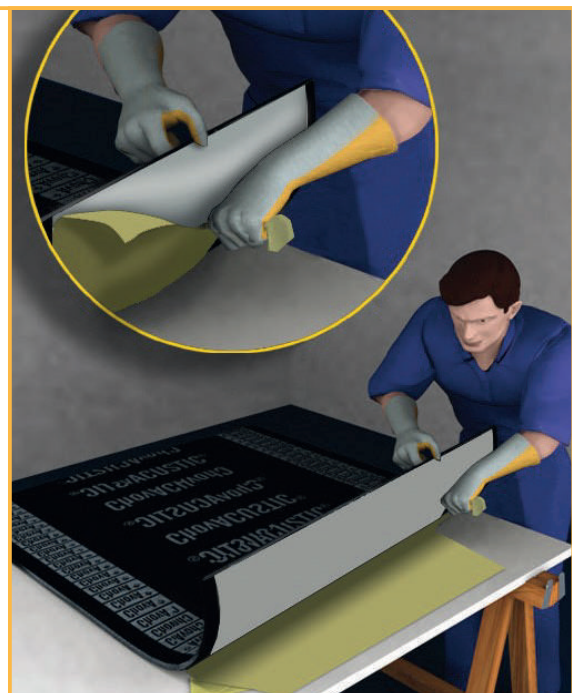
Excelente barrera contra la transmisión del ruido gracias a:

- Elevada densidad (1.600 kg/m<sup>3</sup>).
- 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<sup>®</sup> Autoadhesiva

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	ViscoLAM Autoadhesiva Plancha	ViscoLAM Autoadhesiva Rollo
ESPESOR (mm)	4	4
PESO MEDIO (kg/m <sup>2</sup> )	6,5	6,5
AISLAMIENTO ACÚSTICO (Rw;dB)	67**	67**
PRESENTACIÓN	PLANCHAS	ROLLOS
DIMENSIONES (m)	1,2 x 1	5,5 x 1
m <sup>2</sup> / PALET	108	165
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°:  
a) El material se anclará mediante tornillo "placa metal".  
b) 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...