

VISCOLAM[®] AUTOADHESIVA

● PRESENTACIÓN Y UTILIZACIÓN

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/m³).
- Alto factor de pérdidas.
- Bajo módulo de elasticidad.

● CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	VISCOLAM AUTOAD. PLANCHA	VISCOLAM AUTOAD. ROLLO
Espesor (mm)	4	4
Peso medio (Kg/m ²)	6,5	6,5
Aislamiento acústico (R _A ;dBA)	65,6**	65,6**
Dimensiones (m)	1,2x1	5,5x1
m ² /palet	168	165

Almacenamiento: El material debe resguardarse de la intemperie, de la luz solar 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" o mediante grapas .

**/ Ensayo LBEIN B130 IN CT-109. Consultar ficha de sistema D03.

● INSTALACIÓN

- 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.
- Repetir estos pasos colocando los diferentes tramos a testa.



*/ La lámina VISCOLAM autoadhesiva tiene un período de instalación de 1 año desde la fecha de fabricación.

● 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...

INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS

La información suministrada corresponde a datos obtenidos en nuestros propios laboratorios y/o laboratorios externos acreditados. Este producto mantendrá estas características como promedio. ChovA S.A. se reserva el derecho de modificar o anular algún parámetro sin previo aviso. La garantía de ChovA S.A. se limita a la calidad del producto. En cuanto a la puesta en obra, en la cual no participamos, se deberán seguir minuciosamente las instrucciones de instalación del producto. Los valores de aislamiento acústico podrían ser diferentes a los que aquí se muestran debido a una incorrecta ejecución de obra. Esta ficha técnica quedará anulada por revisiones posteriores y, en caso de duda, soliciten la última revisión.

Asfaltos ChovA S.A.U
Ctra. Tavernes - Liria km 4,3
46760 tavernes de la Valldigna
València, España