

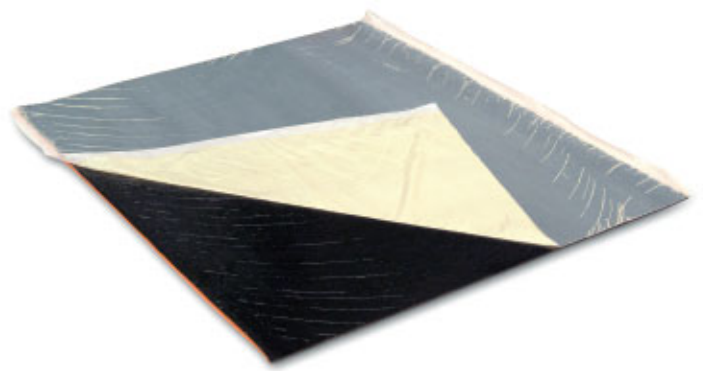
ViscoLAM® AUTOADESIVA

Folha viscoelástica de alta densidade, armada, composta por uma base betuminosa aditivada com polímeros. Esta folha foi desenvolvida para melhorar o isolamento acústico em placas de gesso laminado, dado que:

- Aumenta a massa total sem aumentar significativamente a espessura.
- Atenua as vibrações entre placas de gesso laminado.
- Amortece o efeito negativo da frequência crítica da placa de gesso.

Excelente barreira contra a transmissão de ruídos graças ao:

- Elevada densidade (1 600 kg/m³).
- Elevado fator de perdas.
- Reduzido módulo de elasticidade.



CÓD. 56001 Placa
CÓD. 56007 Rolo

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	PLACA	ROLO
ESPESSURA (mm)	4	4
PESO MÉDIO (kg/m ²)	6,5	6,5
ISOLAMENTO ACÚSTICO (Rw;dBA)	67**	67**
DIMENSÕES (m)	1,2x1	5,5x1
m ² / PALETE	108	165
ARMAZENAMENTO: Deve-se proteger o material das intempéries e armazenar-se na horizontal.*		

* Caso se trabalhe a uma temperatura ambiente inferior a 15 °C:

- O material deverá ser ancorado com parafusos para placas e metal.
- O material deverá ser ancorado através de grampos.

** Ensaio LABEIN B130 IN CT-109 I. Consultar a ficha do sistema D03.

INSTALAÇÃO

1- Colar a folha ViscoLAM Autoadesiva à placa de gesso laminado, retirando previamente o plástico anti adesivo. A colocação da folha dever-se-á efetuar ao contrapor as juntas da placa de gesso laminado.

2- Repetir estes passos, colocando as diferentes secções viradas para baixo.



RECOMENDADO PARA...

- Reforço do isolamento acústico dos materiais de tabicaria seca (placa de gesso laminado) e construções em madeira. Ideal para sistemas de teto.
- Soluções de espessura reduzida em obras de remodelação.
- Isolamento acústico e redução das vibrações em estruturas de chapa metálica.
- Design de diversos dispositivos acústicos, tais como portas, divisórias, painéis anti ruído, etc.