

ELASTOBAND®

CÓD. 58200 - ELASTOBAND 50
 CÓD. 58205 - ELASTOBAND 70
 CÓD. 58210 - ELASTOBAND 90

Tira bicamada autoadesiva feita de uma poliolefina de alta resistência e uma folha viscoelástica de alta densidade.

- Faixa de isolamento de ruído estrutural em sistemas de gesso cartonado e em sistemas de piso com ripa.
- Selagem de juntas e reparação de pequenos defeitos na instalação de painéis de isolamento acústico.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	ELASTOBAND 50	ELASTOBAND 70	ELASTOBAND 90
ESPESSURA (mm)	4	4	4
LARGURA (mm)	50	70	90
RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO (kPa)	>25	>25	>25
ISOLAMENTO ACÚSTICO (ΔL_w ;dB)	17*	17*	17*
m/ROLO	10	10	10
APRESENTAÇÃO	CAIXA	CAIXA	CAIXA
ROLOS/CAIXA	12	8	6

ARMAZENAGEM: O material deve ser protegido das intempéries, luz solar e armazenados horizontalmente.

* Test LBEIN B0082-IN-CT 109 IV. Consultar arquivo de sistema S02

INSTALAÇÃO

EM SISTEMAS DE GESSO LAMINADO

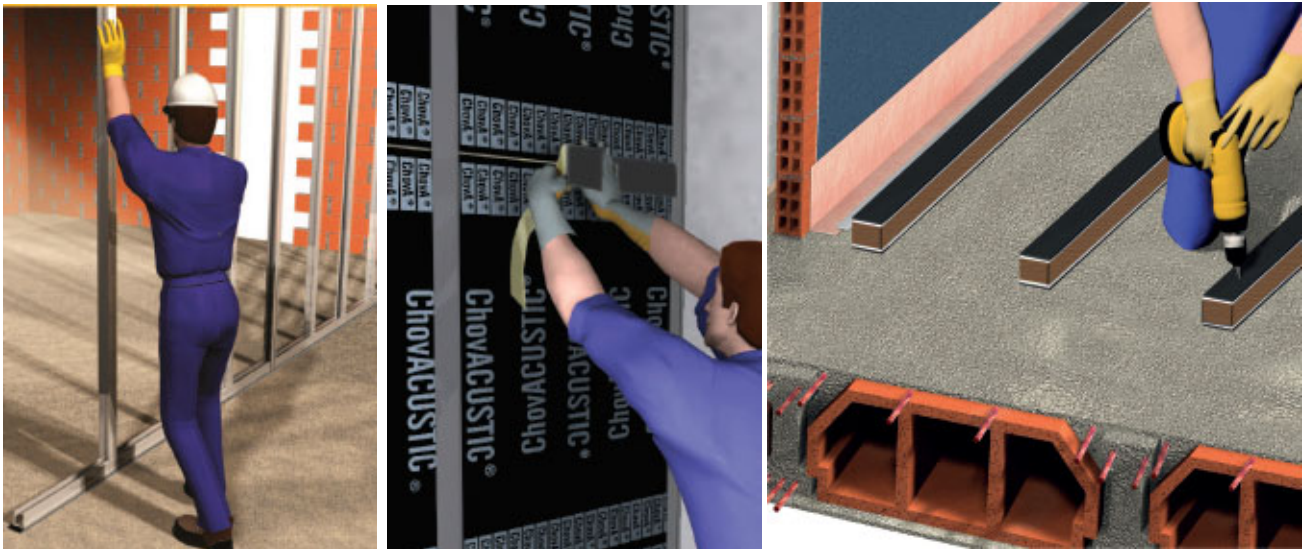
1- Aderir o material na face da poliolefina, retirando previamente o plástico antiaderente, na estrutura metálica na base dos canais e nas laterais dos montantes.

SELADO

1- Certifique-se de que a superfície a ser vedada está totalmente seca e livre de poeira. Cole o material na face da poliolefina, retirando previamente o plástico antiaderente, na junta a ser selada e passe a mão pressionando a fita adesiva.

EM SISTEMAS DE PISO DE PALETE COM TRILHO

1- Aderir o material através da camada de poliolefina, retirando previamente o plástico antiaderente, nas faces inferior e superior da ripa.



RECOMENDADO PARA...

- Isolamento acústico ao ruído estrutural em sistemas de gesso laminado e cotovelos downspout, aumentando o isolamento na zona de frequência crítica em 6 dB.
- Isolamento contra ruído de impacto (melhoria de 17 dB) em sistemas de paletes com sarrafo.
- **ELASTOBAND 50**: Selagem de juntas e reparação de pequenos danos nas instalações dos seguintes materiais: TriACUSTIC, ChovACUSTIC, ChovACUSTIC PLUS, Panel ChovACUSTIC 65 LR 70/4, ChovAIMPACT PLUS.