

BANDA DESOLARIZANTE

CÓD. 58130 - BANDA DESOLARIZANTE 100
CÓD. 58135 - BANDA DESOLARIZANTE 150

Faixa de material viscoelástico de alta densidade. Essencial para a correta execução de fábricas de tijolos.

Alta elasticidade e resistência à compressão.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	BANDA DESOLARIZANTE 100	BANDA DESOLARIZANTE 150
ESPESSURA (mm)	4	4
RIGIDEZ DA DINAMINA (MN/m ³)	18	18
RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO (kPa)	> 25	> 25
LARGURA (mm)	100	150
m/ROLO	5,5	5,5
APRESENTAÇÃO	CAIXA	CAIXA
ROLOS/CAIXA	8	5

ARMAZENAMENTO: O material deve ser protegido das intempéries, luz solar e ser armazenado horizontalmente.

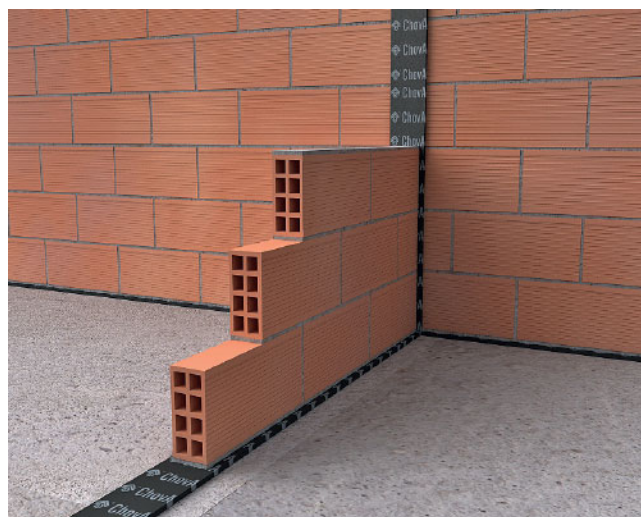
INSTALAÇÃO

1- Selecione a largura de banda apropriada dependendo da espessura da partição. Recomenda-se que a espessura da partição seja menor que a largura da faixa. No caso de partições duplas, uma banda deve ser usada para cada uma das partições.

2- Espalhe a faixa dessolarizante no chão. Não é necessário o uso de nenhum tipo de adesivo para fixação na placa.

3- Colocar a primeira fiada de tijolo na cinta com pasta adesiva.

4- Para colar a tira nas divisórias perimetrais e no teto, utilize a cola de contato **ChovASTAR COLA AISLAMIENTO**.



RECOMENDADO PARA...

- Faixa elástica perimetral para interromper a transmissão de vibrações nas junções de uma divisória de tijolo com pavimentos, tectos e outras divisórias, evitando juntas rígidas e melhorando o comportamento acústico ao ruído aéreo destes sistemas.