

BANDA DESOLARIZANTE

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

Banda de material viscoelástico de alta densidad. Imprescindible para la correcta ejecución de fábricas de ladrillo.

Elevada elasticidad y resistencia a la compresión.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	BANDA DESOLARIZANTE 100	BANDA DESOLARIZANTE 150
ESPESOR (mm)	4	4
RIGIDEZ DINÁMINA (MN/m ³)	18	18
RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN (kPa)	>25	>25
ANCHO (mm)	100	150
m/ROLLO	5,5	5,5
PRESENTACIÓN	CAJAS	CAJAS
ROLLOS/CAJA	8	5

ALMACENAMIENTO: El material debe resguardarse de la intemperie, de la luz solar y almacenarse en posición horizontal.

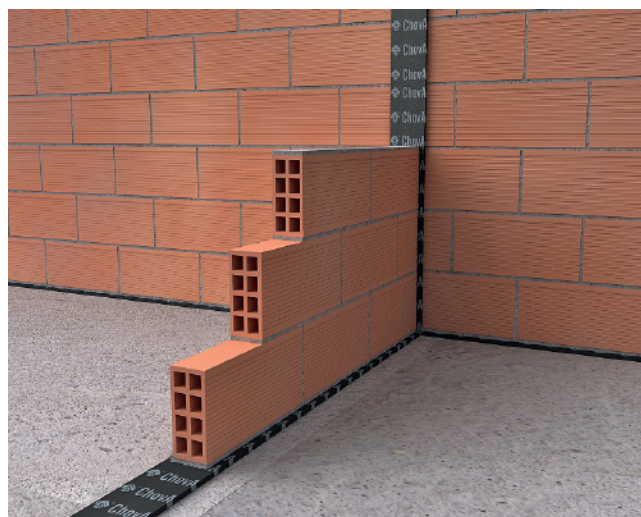
INSTALACIÓN

1- Seleccionar el ancho de banda adecuado en función del espesor del tabique. Es recomendable que el espesor del tabique sea menor que el ancho de banda. En caso de tabiques dobles se deberá utilizar una banda para cada uno de los tabiques.

2- Extender la Banda Desolarizante sobre el suelo. No es necesario utilizar ningún tipo de adhesivo para fijarla al forjado.

3- Colocar la primera hilada de ladrillo sobre la banda utilizando pasta adhesiva.

4- Para adherir la banda en los tabiques del perímetro y en el techo utilizar el adhesivo de contacto **ChovASTAR COLA AISLAMIENTOS**.



RECOMENDADO PARA...

- Banda elástica perimetral para interrumpir la transmisión de vibraciones en los encuentros de una partición de ladrillo con suelos, techos y otras particiones, evitando uniones rígidas y mejorando el comportamiento acústico a ruido aéreo de estos sistemas.