

ChovAIMPACT® BANDA DESOLARIZANTE

● PRESENTACIÓN Y UTILIZACIÓN

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 dinámica (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

- 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.
- Extender la Banda Desolarizante sobre el suelo. No es necesario utilizar ningún tipo de adhesivo para fijarla al forjado.
- Colocar la primera hilada de ladrillo sobre la banda utilizando pasta adhesiva.
- 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.



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.