

## Knauf Cinta guardavivos

Cinta guardavivos reforzada con tiras de aluminio

Ficha de producto

11/2025



### Descripción del producto

Cinta guardavivos compuesta por una cinta de papel con dos láminas de aluminio adherido a ella. Según norma UNE EN 14353.

#### Almacenaje

Almacenar el producto en un lugar seco no expuesto a la luz solar directa.

### Datos técnicos

Denominación	Ancho	Peso
Cinta guardavivos	50 mm	6 g/m

### Embalaje

Rollo de 30 m

#### Knauf Ibérica

Avda. de Burgos, 114 Planta 6.<sup>a</sup>  
28050 Madrid  
España

#### Teléfono

+34 900 106 114

[www.knauf.com](http://www.knauf.com)

Todos los derechos reservados. Prohibida la reproducción total o parcial sin la autorización de Knauf GmbH Sucursal en España. Garantizamos la calidad de nuestros productos. Los datos técnicos, físicos y demás propiedades consignadas en esta hoja técnica son resultado de nuestra experiencia utilizando sistemas Knauf y todos sus componentes conforman un sistema integral. Los datos de consumo, cantidades y forma de trabajo provienen de nuestra experiencia en el montaje, pero se encuentran sujetos a variaciones que pueden provenir de diferentes técnicas de montaje. Por la dificultad que entraña, no ha sido posible tener en cuenta todas las normas de la edificación, reglas, decretos y demás escritos que pudieran afectar al sistema. Cualquier cambio en las condiciones de montaje, utilización de otro tipo de material o variación con relación a las condiciones bajo las cuales ha sido ensayado el sistema puede alterar su comportamiento y en este caso Knauf no se hace responsable de las consecuencias del mismo. La documentación técnica está sujeta a constantes actualizaciones y es necesario consultar siempre la última versión desde nuestra página web. Las características constructivas, estáticas y físicas de los sistemas Knauf solamente pueden ser conseguidas y garantizadas utilizando materiales comercializados por Knauf y siguiendo las indicaciones de montaje de nuestras hojas técnicas.

### Campo de aplicación

Protección de cantos y aristas vivas en tabiques, techos, trasdosados y estructuras con placas de yeso laminado.