

DESCRIPCION:

Cinta autoadhesiva con protección metálica, especialmente indicada para la insonorización de tapas de alcantarillados.

PROPIEDADES:

Es una cinta impermeabilizante autoadhesiva con auto protección metálica compuesta por un mastico bituminoso modificado con **SBS** protegido en su cara superior por una hoja de aluminio liso de color gris plomizo y terminado en su cara inferior con un plástico antiadherente.

APLICACIONES:



Se utiliza para todo tipo de sellados, cortando inmediatamente el ruido y la humedad. Está especialmente indicado para la insonorización de **tapas de alcantarillados e imbornales.**

MODO DE EMPLEO:

1. Los soportes deberán estar limpios y secos para conseguir una buena adherencia.
2. Cortar el trozo de cinta necesario para cubrir la superficie a tratar, quitar la capa antiadherente de la cara inferior y aplicar presionando fuertemente sobre la superficie. Si el soporte no fuera homogéneo o estuviera en mal estado, se recomienda aplicar primero una capa de imprimación.

PRECAUCIONES:

Mantener alejado del alcance de los niños.
Almacenar lejos de fuentes de calor.

PRESENTACION:

Rollos de 10m de largo x 10 cm. de ancho en cajas de 4 rollos.

NORMATIVA:

R.D. 255/2003 Disposiciones legales, reglamentarias y administrativas de los Estados miembros relativas a la clasificación, envasado y etiquetado de PREPARADOS PELIGROSOS.



CINTA SILENCIADORA AUTOADHESIVA

TRATAMIENTO DE INSONORIZACIÓN DE TAPAS DE ALCANTARILLADOS

Propiedades físico-químicas:

Punto de reblandecimiento: 100°
Penetración (25° C, 5s, 100g) 55-75 1/10 mm
Plegabilidad del mástico: -25C
Alargamiento y recuperación elástica 90 por cien mínimo.
Color: Gris Plomizo
Autoprotección:
Aluminio liso de 50 micras.

Antiadherente:

Plástico siliconado retirable, en la cara interior.

Características de la banda:

Masa: (kg-m²): 1.5
Fluencia: 2 h a 70%: No fluye
Plegabilidad a -20°: No rompe.
Resistencia a la tracción: 120 N/5cm.
Resistencia al pelado: 100 N/5cm

La información y datos contenidos en este documento pretenden instruirles acerca de nuestros productos y sus posibles aplicaciones, sin responsabilidad por nuestra parte en su aplicación a cada caso particular.