



# banda asfalt

## VENDA BITUMINOSA PARA REPARAR FISURAS Y GRIETAS EN ASFALTO

### APLICACIONES

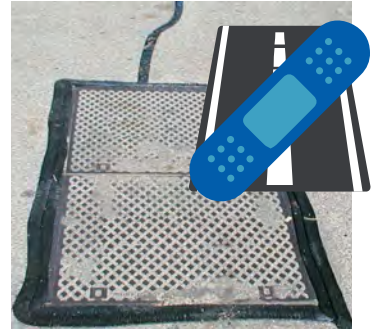
- Tapar grietas y juntas abiertas en calzadas asfálticas.
- Conectar y sellar superficies viales coplanarias tras intervenciones de re-asfaltado o mantenimiento.
- Parches o juntas entre la vieja y la nueva pavimentación.
- Unir y juntar los diferentes elementos, cuyos bordes conforman discontinuidad en el pavimento vial.
- Vasos de tránsito, bordillos y cunetas, alcantarillas y tapas de registro.

**AUTOADHESIVA**

**APLICABLE EN FRÍO**

### MODO DE EMPLEO

1. La superficie del asfalto ha de estar limpia y seca.
2. Para conseguir una mayor adherencia imprimir con TQ IMPERMUR ASFALT (no es imprescindible).
3. En grietas de más de 1 cm de fondo, aplicar relleno TQ TAPAFONDO ASFALT. Calentar con soplete para facilitar su aplicación.
4. Aplicar TQ BANDA ASFALT de manera centrada a la fisura, sobresaliendo mínimo 0,5 cm por cada lado. La anchura máxima de la fisura no debe superar los 3 cm.
5. Apretar el producto con TQ RODETE PRESIÓN. El producto posteriormente se acabará de fijar con el tránsito de vehículos.



#### FORMATO

Largo:	23 m
Ancho:	4 cm
Grosor:	0,4cm

#### RODETE PRESIÓN



# tapafondo asfalt

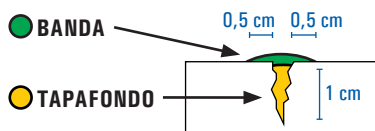
## PERFIL BITUMINOSO PARA RELLENAR FISURAS O JUNTAS ASFÁLTICAS

Relleno asfáltico para fisuras de una profundidad superior a un 1 cm. Aplicar en combinación con TQ BANDA ASFALT.

### MODO DE EMPLEO

1. Fisura limpia, seca, sin restos de aceite, grasa, polvo o partículas sueltas.
2. Pintar la fisura y la zona adyacente a sellar con la imprimación TQ IMPERMUR ASFALT.
3. Con bajas temperaturas, calentar el producto con un soplete para facilitar su aplicación.
4. Insertar bien TQ TAPAFONDO ASFALT en el interior de la fisura.
5. Para asegurar un sellado duradero, después de aplicar TQ TAPAFONDO ASFALT, la fisura se tapará por encima con TQ BANDA ASFALT.

Fisuras de más de 1 cm de profundidad



#### FORMATO

Diámetro:	0,8cm
Largo:	10 m

#### SOPLETE



Esta ficha técnica sirve, al igual que todas las demás recomendaciones e informaciones técnicas, únicamente para la descripción de las características del producto, forma de empleo y sus aplicaciones. Los datos e informaciones reproducidos se basan en nuestros conocimientos técnicos obtenidos en la bibliografía, ensayos de laboratorio y en la práctica. Los consumos y dosificaciones que figuran en esta ficha técnica se basan en nuestra propia experiencia, por lo que pueden sufrir variación debido a las diferentes condiciones de las obras. Los consumos y dosificaciones reales deberán determinarse en la obra mediante ensayos previos y son responsabilidad del cliente.

No ser de nuestra responsabilidad otras aplicaciones del producto que no se ajusten a las indicadas. La presente ficha técnica pierde su validez con la aparición de una nueva edición. Debe consultarse con nuestro departamento técnico cualquier duda o aplicación adicional no prevista en la ficha técnica. Garantizamos nuestros productos en caso de defectos en la calidad de fabricación de los mismos, siendo de nuestra responsabilidad tan sólo la de reingresar el valor de la mercancía suministrada. Respetar el modo de empleo temp. mín. de aplicación + 5°C. Esta ficha fue establecida y corregida el 1-8-2015