

CINTA BITUMINOSA MEJORADA CON GRANULOMETRÍA MINERAL, PARA REPARACIÓN DE FISURAS Y GRIETAS EN LA CALZADA.

APLICACIONES

Cinta bituminosa modificada, preformada industrialmente, concebida y desarrollada para cerrar y sellar las grietas de la calzada, y evitar que el agua penetre hasta la subrasante de la carretera. Previene el deslizamiento gracias a sus propiedades antislip.

- Carreteras
- Calzadas
- Líneas de tranvía
- Alcantarillas
- Canales
- Bordillos
- Pozos de registro
- Tapas de desagüe

PROPIEDADES

- Adherencia definitiva
- Acabado natural
- Adherencia definitiva
- Acabado natural



Autoadhesivo



Gran penetración



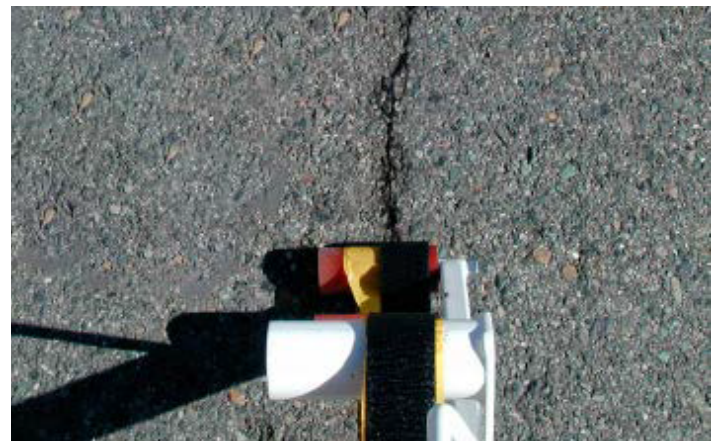
Aspecto integrado



Aplicable en frío

FICHA TÉCNICA

- Espesor 3 mm
- Punto de ablandamiento..... < 130°C
- Densidad a 25°C 1,34 ± 5% Kg/dm³
- Penetración con cono a 25°C 22 ± 2 0.1mm
- Determinación de la penetración y la recuperación
..... 6 ± 2 0.1mm
- Determinación de la resistencia a la fluencia a 60°C 0 mm
- Valor de resistencia al deslizamiento > 60 BPN
- Plasticidad / Resistencia al impacto 75% ± 5%
- Dureza 70



MODO DE EMPLEO

La superficie del asfalto ha de estar limpia y seca, exenta de grasas e impurezas. Limpiar con cepillo o aire comprimido la grieta.

1. En grietas de más de 1 cm de fondo, aplicar relleno TQ TAPAFONDO ASFALT.
2. Aplicar TQ BANDA ASFALT MINERAL de manera centrada a la fisura, sobre saliendo mínimo 0,5 cm por cada lado. La anchura máxima de la fisura no debe superar los 3 cm.
3. Apretar el producto con TQ RODETE PRESIÓN. El producto posteriormente se acabará de fijar con el tránsito de vehículos.

● Almacenaje y vida útil

La calidad y las características del material se mantienen inalteradas por mucho tiempo, aunque se aconseja usar el producto dentro de los 12 meses. Para un almacenamiento correcto, almacenar en lugar seco y cubierto a una temperatura entre + 5 °C y + 40 °C. El producto no se ve afectado por las heladas.

FORMATO	
Largo:	25 m
Ancho:	40 mm
Grosor:	3 mm

