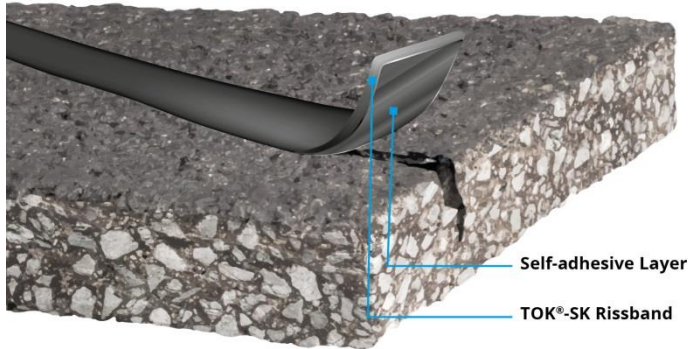


TOK®-SK Rissband



Hoja técnica



Ventajas destacadas:



Aplicación en frío - sin llama.



Cumple todos los requisitos conforme a la directriz alemana ZTV Fug-StB 15.



Temperatura de aplicación de +5°C hasta +50°C (+41°F hasta +122°F).

Perfil bituminoso autoadhesivo para el saneamiento de fisuras en la construcción de carreteras.

Desde hace un siglo, DENSO Group Germany es sinónimo de experiencia, calidad y fiabilidad en protección anticorrosiva e innovadores materiales de sellado. El éxito del grupo empresarial líder en el mercado internacional se basa en el desarrollo de la «Cinta DENSO», patentada ya en 1927, que fue el primer producto en el mundo para la protección pasiva anticorrosiva de conductos. Desde entonces, DENSO Group Germany define y garantiza los máximos estándares de calidad con productos de tecnología de vanguardia. Sus actividades de investigación, desarrollo y producción tienen lugar exclusivamente en Alemania. Nuestros trabajadores colaboran estrechamente con nuestros clientes para implementar soluciones personalizadas y permanentemente seguras.

Descripción

TOK®-SK Rissband es un perfil bituminoso de alta calidad enriquecido con polímeros para el saneamiento rápido y económico

de zonas dañadas en la construcción de carreteras de asfalto.

El perfil **TOK®-SK Rissband** está dotado por una cara de una capa adhesiva homogénea

por toda la superficie y, por tanto, puede aplicarse de manera rápida y segura sobre el asfalto frío, sin necesidad de utilizar llama.

Uso

El perfil **TOK®-SK Rissband** se utiliza, sobre todo, para sellar fisuras y grietas o uniones abiertas en calzadas asfálticas.

Este perfil puede aplicarse de manera rápida y segura sin necesidad de utilizar llama.

permanentemente, ya que gracias a sus propiedades plásticas, el perfil **TOK®-SK Rissband** puede pisarse con el rodillo.

El ancho máximo de apertura de la fisura no deberá ser superior a unos 5 mm.

Las zonas dañadas pueden ser reparadas

Aplicación

Comportamiento climático:

El comportamiento climático debe corresponder a las especificaciones de la directriz alemana ZTV Fug-StB (perfiles bituminosos de sellado de juntas). Según esta directriz, el perfil **TOK®-SK Rissband** solo debe aplicarse con tiempo seco y una temperatura de las superficies asfálticas de al menos +5°C (+41°F).

En caso de temperaturas de 0°C hasta +5°C (+30°F hasta +41°F) solo será posible continuar los trabajos si se realizan medidas adicionales (p. ej., precalentar los sustratos).

Requisitos y utilización de

TOK®-SK Rissband:

La superficie de asfalto ha de estar limpia y seca.

Se requiere la imprimación **TOK®-SK Primer** para mejorar las propiedades de adherencia con el sustrato. En verano el tiempo de secado de la imprimación oscila entre solo 3-5 minutos, dependiendo de las condiciones climáticas, lo que acelera los trabajos posteriores.

Aplicación:

El perfil **TOK®-SK Rissband** se aplica sobre la fisura con la capa adhesiva hacia abajo una vez seca la imprimación **TOK®-SK Primer** y se presiona por medio de un rodillo o con el portarollos Rissband SK (solo dimensiones 40x4 mm).

Posteriormente apriétalo fija el propio tráfico.

En determinadas circunstancias, puede resultar ventajoso esparcir árido sobre el **TOK®-SK Rissband** tras su aplicación.

Un ejemplo de ello sería la aplicación a temperaturas muy elevadas.

La temperatura ambiente y de la superficie deberá ser superior a +10°C (+50°F) para garantizar una buena adherencia y duradera con el sustrato.

Por debajo de esta temperatura, es posible que se requieran medidas especiales, p. ej., el calentamiento con llama de gas.

El perfil **TOK®-SK Rissband** no se ha concebido para la elaboración vertical de uniones y conexiones. Según las "Condiciones Técnicas de suministro para masillas bituminosas de relleno de juntas" ZTV Fug-StB 01 (Alemania), los perfiles para juntas deben tener unos 10 mm como mínimo.

Suministro y embalaje

El perfil **TOK®-SK Rissband** se suministra enrollado en forma de espiral. Las espiras se suministran, dependiendo de la forma de la

sección y separadas por papel de silicona, en cajas con unas dimensiones de (An x Pr x Al) 370 mm x 370 mm x 160 (o 144) mm.

En cada caso se apilan 30 cajas por europalet (800 x 1.200mm).

Ancho mm	Espesor mm	Longitud mm	Rollos por caja	Contenido por caja m	m/palet	N.º artículo
35	4	23	4	92	2.760	100 79 008
40	4	23	3	69	2.070	102 00 387
60	4	23	2	46	1.380	100 71 720

Almacenamiento

Almacenar en seco, sin carga superior y protegido contra heladas bajo condiciones climáticas estándar (idealmente 15-20 °C/ 59-68 °F).

En estas condiciones, el perfil **TOK®-SK Rissband** puede almacenarse durante al menos 2 años a partir de la fecha de producción en el envase original sin abrir.

DENSO GmbH

Felderstrasse 24 | 51371 Leverkusen | Germany
Phone: +49 214 2602-0 | info@denso-group.com
www.denso-group.com

Nuestras hojas técnicas, manuales de aplicación y demás folletos aconsejan según nuestros mejores conocimientos en el momento de su imprenta. El contenido no es legalmente vinculante. Por lo tanto, no se asume ninguna responsabilidad por los consejos incorrectos y omitidos. El aplicador está obligado a comprobar la idoneidad y posibilidad de aplicación para el fin previsto. A menos que se especifique lo contrario, todas las marcas mencionadas son marcas comerciales de DENSO, al menos registradas en Alemania, que están protegidas por la ley.

Sólo se aplican nuestras condiciones generales de venta, que encontrará en www.denso-group.com. Esta es una traducción de la información original del producto en alemán. En caso de discrepancia o de que surja alguna disputa sobre la interpretación, será determinante el texto alemán de la respectiva información de producto alemana, que se encuentra en www.denso-group.com. La relación jurídica se registrará por el derecho alemán.