

Advanced
in Sealing.



TOK®-Band SK

TOK®-Band A

TOK®-Band SK N2

Del

n.º 1

en perfiles para
juntas



www.denso.de



POR PRIMERA VEZ, SIN IMPRIMACIÓN

TOK®-Band SK

Más eficiencia, con total seguridad

40 años después de la presentación de los **perfiles TOK®**, que se utilizan con excelentes resultados en todo el mundo, DENSO presenta su nueva **gama TOK®**. ¡Realmente digna de conocer! Y es así porque gracias a un consecuente desarrollo de los perfiles de junta, y teniendo en consideración las más modernas tecnologías, hemos conseguido algo notable:

El potente perfil autoadhesivo **TOK®-Band SK** puede utilizarse por primera vez incluso sin imprimación. De este modo, se puede prescindir de la imprimación y del secado de los cantos de las juntas, que son pasos trabajosos y requieren mucho tiempo. Sin imprimación, tampoco hay materiales peligrosos, que conlleven requisitos especialmente exigentes en gestión de almacenaje y transporte.



No se requiere imprimación (primer)



No se requiere fundición mediante antorcha de gas



Cumple la directriz alemana ZTV Fug-StB 15



Ideal para los más diversos materiales y aplicaciones, como elementos de pozos o cantos de hormigón.

„Es extraordinario que un producto tan bueno haya podido mejorarse aún más.“

Daniel Bonenberger, jefe de obra de Heinz Schnorpfeil Bau GmbH



ACTIVACIÓN EN SEGUNDOS

TOK[®]-Band A

Absolutamente innovador para el sector de la construcción

El primer perfil de junta activable del mundo, **TOK[®]-Band A**, ya no se funde como los perfiles convencionales, sino que se activa de forma muy sencilla con una llama. Porque lleva en una cara un revestimiento activable que se convierte en unos segundos, mediante llama, en una capa adhesiva homogénea.

Esta capa innovadora mantiene sus propiedades adhesivas durante un tiempo alargado tras la activación. También puede activarse repetidas veces si se interrumpe el trabajo. Si el canto de la junta está limpio, tampoco es necesario emplear tiempo en imprimirlo. ¡El perfil **TOK[®]-Band A** se coloca dos veces más rápido que los perfiles bituminosos fundibles para juntas de aplicación con llama!



No se requiere imprimación (primer)



Aplicación rápida



Cumple la directriz alemana ZTV Fug-StB 15



Limpiar y secar los cantos



Activar **TOK[®]-Band A** con llama en pocos segundos



Fijar y apretar el perfil **TOK[®]-Band A**



De colocación sencilla, con un resalte de 5 mm en caso de asfalto compactado

„La rápida aplicación habla por sí sola.“

Robert Hesse, gerente de A-Tec Asphaltbau GmbH



FLEXIBLE INCLUSO CON FRÍO EXTREMO

TOK[®]-Band SK N2

Mejorar lo conocido – Desarrollar lo nuevo

El nuevo perfil autoadhesivo desarrollado, **TOK[®]-Band SK N2**, es idóneo para su uso en otoño e invierno. Gracias a su fórmula especial, este producto es especialmente moldable y presenta excelentes propiedades elásticas y adhesivas. Esto es importante en caso de uso a muy bajas temperaturas, con las que otros perfiles presentan demasiada rigidez para su aplicación.

Además, el perfil **TOK[®]-Band SK N2** permite ahorrar mucho tiempo a aplicarse sin imprimación. Como parte del sistema que forma con **TOK[®]-SK Primer** se alcanzan a -10 °C (+14 °F) unos alargamientos extremos del ≥33%. Incluso a -20 °C (-4 °F) se siguen cumpliendo, o se exceden, los requisitos de los perfiles bituminosos para sellado de juntas en cuanto a adhesividad y extensibilidad conforme a TL Fug-StB 15.



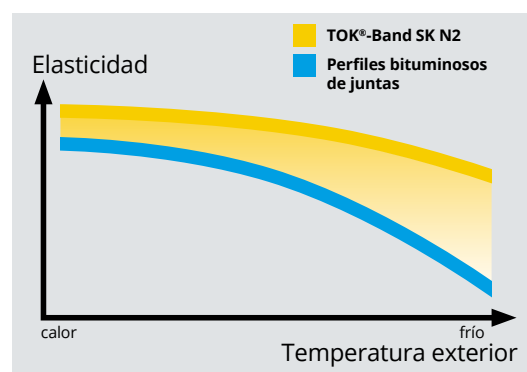
No se requiere
imprimación (primer)



Excelentes propiedades adhesivas
y elásticas a -10 °C (+14 °F)



Cumple la directriz
alemana ZTV Fug-StB 15



Extraordinaria elasticidad del perfil **TOK[®]-Band SK N2** en comparación con perfiles bituminosos de juntas convencionales.

„Finalmente, un perfil flexible para temperaturas bajas, y sin imprimación. Esto es realmente novedoso.“

Stefan Cramer, jefe del Dpto. de Tecnología de Aplicación de DENSO GmbH



Perfiles de juntas TOK®: Nuevo diseño

Sencillo y seguro: incluso al utilizarlo *in situ* en la obra

El desarrollo perfeccionado del diseño del perfil le ayuda a colocar los **perfiles TOK®** correctamente, ya que ambos lados se distinguen ahora también visualmente.

El asfalto se extiende por el lado ondulado. El lado opuesto, liso y con la capa adhesiva, se coloca contra el canto de asfalto existente. De este modo, es imposible que se produzcan errores de colocación.

Gracias al nuevo cuerpo del perfil de junta, el calor del asfalto caliente se absorbe de forma óptima. Los **perfiles TOK®** se fusionan de forma ideal con la capa de asfalto antigua y la nueva, y de esta forma sellan duraderamente.

La nueva gama TOK® le ofrece un enorme ahorro de tiempo y, con los productos ya probados de la familia TOK®, cubre una increíble variedad de áreas de aplicación.



Somos el número 1 en
perfiles bituminosos de juntas
desde hace 40 años.

DENSO GmbH

P.O. Box 150120 | 51344 Leverkusen | Germany
Phone: +49 214 2602-0 | Fax: +49 214 2602-217
www.denso.de | info@denso.de

Nuestras hojas técnicas, manuales de aplicación y demás folletos aconsejan según nuestros mejores conocimientos en el momento de su imprenta. Aún así, el contenido no implica ninguna obligación legal. Valen únicamente nuestras condiciones generales de venta que puede encontrar en su versión más actual en nuestra página www.denso.de. En consecuencia, no se asumirá ninguna responsabilidad por errores u omisiones de asesoramiento. El usuario tiene la obligación de comprobar

la idoneidad de los productos y las posibilidades de aplicación para los fines previstos. Esto es una traducción de la hoja técnica original alemana, de manera conforme al sentido. En caso de haber discrepancias o si hubiera alguna disputa en cuanto a la interpretación de esta información de producto, será decisivo únicamente el texto original de la información en alemán, que está disponible en la página www.denso.de. La relación legal se basará únicamente en derecho alemán.

01.2017