

Advanced
in Sealing.



TOK®-Band SK

TOK®-Band A

TOK®-Band SK N2

El

n.º 1

de los perfiles de
sellado de juntas



denso-group.com



RÁPIDO – SIN IMPRIMACIÓN

TOK®-Band SK

Más eficiencia, con total seguridad

Después de 40 años de éxito en todo el mundo con nuestros **perfiles TOK®**, hemos mejorado la **gama TOK®** para que pueda trabajar aún más rápido.

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 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



ADHERENCIA PLENA EN SEGUNDOS

TOK[®]-Band A

Absolutamente innovador para el sector de la construcción

El primer perfil de junta activable del mundo, **TOK[®]-Band A**, 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 verdad es que tardamos la mitad del tiempo.“

Robert Hesse, jefe de obra de la empresa A-Tec Asphaltbau GmbH



FLEXIBLE INCLUSO CON FRÍO EXTREMO

TOK[®]-Band SK N2

Ya se trate de temperaturas negativas o de dilataciones extremas: Sellado seguro de juntas

El perfil autoadhesivo **TOK[®]-Band SK N2** es idóneo para el 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 $\geq 33\%$. 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.



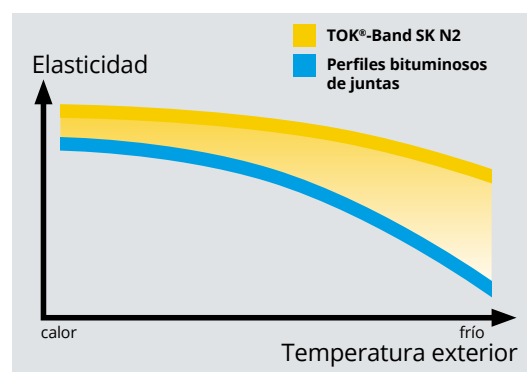
No se requiere imprimación (primer)



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 ventajoso.“

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



Perfiles de juntas TOK®: Mejor forma

Máximo rendimiento en el menor tiempo

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

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 cuerpo optimizado 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.

Nuestros clientes confirman el enorme ahorro de tiempo tras las mejoras introducidas en la gama: y estamos orgullosos de ello.



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