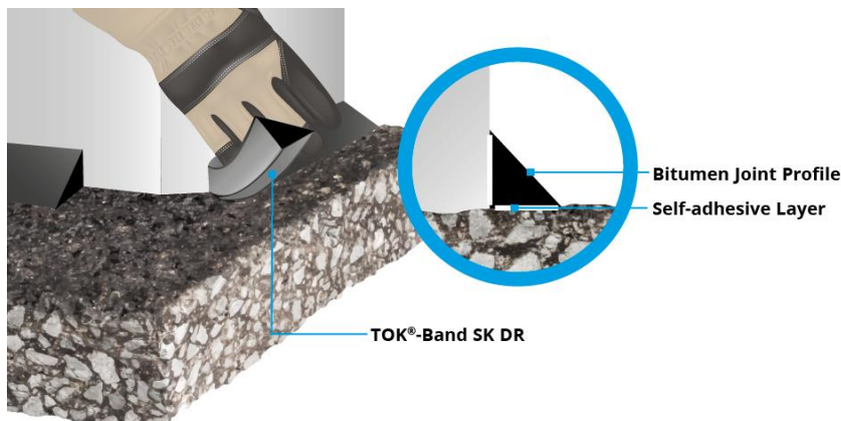


TOK[®]-Band SK DR

Hoja técnica



Ventajas especiales:



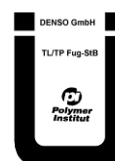
Verificado según la directriz alemana TL/TP Fug-StB.



Aplicación rápida y rentable.



Autoadhesivo, sin necesidad de antorcha de gas para fundir.



Perfil bituminoso con forma triangular, ideal para el desarrollo de la media caña de capas o bandas impermeables en uniones de ángulo o rebordes.

Desde hace un siglo, DENSO Group Germany es sinónimo de experiencia, calidad y fiabilidad para la protección anticorrosiva y para materiales innovadores de sellado. El éxito de esta Empresa líder a nivel internacional se basa en la innovación patentada ya en 1927 de la „Cinta DENSO“, el primer producto en todo el mundo para la protección pasiva contra la corrosión de tuberías. Desde entonces, DENSO Group Germany establece y garantiza los máximos estándares de calidad con productos técnicamente avanzados. La investigación, el desarrollo y la producción se llevan a cabo exclusivamente en Alemania. En cooperación individualizada con el cliente, nuestros empleados llevan a cabo soluciones duraderas y personalizadas de forma permanente.

Descripción

TOK[®]-Band SK DR es un perfil bituminoso de juntas de alta calidad, a base de bitumen adicionado con polímeros para carreteras y caracterizada por unas excelentes propiedades elásticas y

adhesivas.

El perfil **TOK[®]-Band SK DR** está disponible como perfil para el sellado de juntas fundible o autoadhesivo.

El perfil **TOK[®]-Band SK DR** y la imprimación previa correspondiente **TOK[®]-SK Primer** se han verificado según la directriz alemana TL/TP Fug-StB y cumplen con todos los requisitos establecidos por la misma.

Uso

El perfil **TOK[®]-Band SK DR** se aplica para elaborar juntas ubicadas en asfalto colado u hormigón asfáltico.

El perfil triangular se ha concebido ante todo para actuar de calza para capas

impermeables y materiales bituminosos en rollos para sellado de tejados, p. ej. para conexiones y cierre en plataformas de aparcamientos o sobre tejados planos.

Los puntos de conexión se unen entre sí de

modo duradero y compacto gracias a las excelentes propiedades que presenta el material.

Propiedades (verificada según la directriz alemana TL Fug-StB)

Ensayo	Unidad	Resultado	Requisito
Punto de reblandecimiento R&K	°C/°F	> +100 (+212)	> +90 (+194)
Penetración del cono	0,1 mm	35	20 - 50
Capacidad de retorno (resiliencia)	%	10 - 30	10 - 30
Comportamiento de doblado en frío	°C/°F	-9 (+15,8)	≤ ±0 (+32)
Extensibilidad y capacidad adherente	%/N/mm ²	≥ 10 / ≤ 1,0	≥ 10 / ≤ 1,0

Aplicación

Preparación de los cantos de conexión

Según los requisitos de ladirectriz alemana ZTV Fug-StB, los flancos tienen que estar secos, limpios y sólidos así como estar pintados con una imprimación previa. Se tiene que utilizar la imprimación previa correspondiente al perfil para el sellado de juntas.

Para el perfil **TOK®-Band SK** se ha concebido la imprimación previa **TOK®-SK Primer** (color transparente).

La duración de secado en verano es de aprox. 3-5 minutos para el **TOK®-SK Primer**.

Aplicación del perfil TOK®-Band SK DR



El perfil para el sellado de juntas se coloca en cuanto se haya secado la imprimación previa.

Antes de la colocación se extiende el perfil para el sellado de juntas con el papel de separación hacia arriba a lo largo del canto. El papel de separación se debe retirar justo antes de la colocación.

El perfil **autoadhesivo TOK®-Band SK DR** no se tiene que fundir previamente.

Se puede fijar simplemente, después de haberse secado la imprimación (primer), contra los flancos.

Suministro y embalaje

El perfil **TOK®-Band SK DR** se suministra enrollado en forma de espiral.

Las espiras se suministran (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.

Se embalan en cada caso 30 cajas sobre un europalet (800 x 1200 mm).

La cantidad por caja y paleta depende de la dimensión de la sección del perfil **TOK®-**

Band SK DR.

Perfil autoadhesivo TOK®-Band SK DR

Perfil*	Número de artículo	m/cartón	m/paleta
30 x 30	10077889	14,00	420,00

Almacenamiento

En un lugar seco, sin carga y protegido contra heladas.

Bajo estas condiciones

el perfil **TOK®-Band SK DR** puede almacenarse en el embalaje original

cerrado por lo menos 3 años contando a partir de la fecha de fabricación.

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 regirá por el derecho alemán.