



## TOK-BAND® SK

Goedgekeurd en goedbevonden!



In Duitsland heeft het keuringsinstituut Baden-Württemberg te Stuttgart de nieuwe **TOK-Band SK** getest volgens de ontwerpeisen "ZTV Fug - StB resp. TL/TP Fug - StB". De gemeten waarden liggen allen boven de gestelde eisen.

### Eigenschappen van de TOK-Band SK

Materiaal: Bitumen met vulstoffen op polymeer-basis  
Kleeflaag: een sterke dikke kleeflaag op butylrubber-basis  
Verwekingspunt van bitumen: > 100 °C  
Rekvermogen: > 10%  
Voldoet aan de criteria, zoals vastgelegd in "ZTV Fug - StB resp. TL/TP Fug - StB"

**TOK-Band SK** is de enige koudverwerkbare, bitumineuze voegstrip.

### Levering TOK-Band SK

Standaardhoogten: 20 - 30 - 35 - 40 en 50 mm

Inhoud per doos:

25 x 10 mm.....50 m  
30 x 10 mm.....40 m  
35 x 10 mm.....40 m  
40 x 10 mm.....30 m  
50 x 10 mm.....30 m  
30 x 20 mm..... 18 m  
40 x 20 mm..... 12 m  
50 x 20 mm..... 12 m

Afwijkende maten op aanvraag.

### Opslag

**TOK-Band SK** dient koel, droog en in de originele verpakking te worden bewaard. Houdbaarheid van de **TOK-Band SK** is nagenoeg onbeperkt.

Onze documentatie, productinformatie en adviezen zijn gebaseerd op onze kennis en ervaring op het moment van uitgifte, doch zijn op generlei wijze juridisch bindend. Op al onze leveringen zijn de algemene leveringsvoorwaarden van Imbema Holland B.V. en haar werkmaatschappijen van toepassing, zoals deze zijn gedeponeerd ter griffie van de arrondissementsrechtbank te Haarlem d.d. 15 oktober 1982.

TOK-BAND® SK



Imbema Denso B.V.  
Nijverheidsweg 5-7  
Postbus 160  
NL-2000 AD Haarlem  
Tel.: +31 (0)23-517 24 24  
Fax: +31 (0)23-531 74 33  
E-mail: [info@imbemadenso.nl](mailto:info@imbemadenso.nl)  
[www.imbemadenso.nl](http://www.imbemadenso.nl)





**Zelfklevend zonder te verwarmen**

**TOK-Band SK** heeft als belangrijkste voordeel een volmaakte hechting zonder eerst te verwarmen met een brander. In combinatie met de eveneens nieuwe **TOK-Primer SK** ontstaat een hechte en blijvende verbinding met het asfalt. Om vergissingen uit te sluiten is **TOK-Band SK** uitgevoerd in twee kleuren. De zelfklevende zijde is wit en de andere zijde zwart.

**Dankzij de hoge kwaliteit een optimaal resultaat bij een eenvoudige verwerking**

De bijzonder goede kwaliteit van **TOK-Band SK** en de eenvoudige verwerking zorgen voor een uitstekend resultaat. Voor zowel de verwerker als de opdrachtgever betekent dit een belangrijk voordeel.

**Spaart tijd en geld**

Het aanbrengen van de nieuwe **TOK-Band SK** gaat veel sneller en doeltreffender. De werkzaamheden kunnen door één persoon worden uitgevoerd, hetgeen een enorme besparing aan tijd en geld betekent.

**De meest gunstige materiaaleigenschappen**

**TOK-Band SK** is een kwalitatief hoogwaardig product. De toegevoegde polymeren en de combinatie van verschillende soorten gemodificeerde bitumen zorgen voor een goede plasticiteit, ook bij lage temperaturen. De speciaal voor dit doel ontwikkelde kleeflaag geeft een sterke hechting tegen de zaagkant of de freeskant van de asfaltdeklaag. Het verwarmen met een brander, zoals tot nu toe beslist noodzakelijk, is hiermee overbodig geworden!

**Voorbehandeling van de ondergrond**

Voor het verkrijgen van een goede hechting is ook bij **TOK-Band SK** een droge en schone ondergrond en het gebruik van een primer een vereiste. De droogtijd van de **TOK-Primer SK** bedraagt bij 20 °C slechts 2-3 minuten!



**Uitrollen en aandrukken**

De **TOK-Band SK** kan nu langs de voeg worden uitgerold met de witte, zelfklevende zijde boven en worden aangedrukt. Vervolgens de **TOK-Band SK** met de witte, zelfklevende zijde tegen de zijkant van de voeg drukken, waarbij de bovenkant ca. 5 mm boven de bestaande deklaag dient uit te steken.

