

Advanced
in Sealing.



TOK®-Band SK

TOK®-Band A

TOK®-Band SK N2

Van de

Nr. 1

in voegbanden



www.denso.de



PRIMEUR: ZONDER PRIMER

TOK®-Band SK

Met zekerheid meer efficiëncy

Precies 40 jaar na de invoering van de wereldwijd succesvolle **TOK® Banden** presenteert Denso haar nieuwste **TOK® assortiment**. En dat mag gezien worden! Door consequente verdere ontwikkeling van de voegbanden, en met behulp van de nieuwste technologieën, hebben wij een doorbraak bereikt;

De krachtige zelfklevende **TOK®-Band** kan nu voor het eerst zonder primer worden toegepast. Zo vervalt het tijdrovende primeren en beluchten van de voegflank. Géén primer betekent ook géén gevarengoed, waarvoor speciale eisen voor opslag en vervoer zouden gelden.



Ideaal voor een breed scala toepassingen zoals schachten en betonranden.



Geen primer nodig



Geen gasbrander voor aanbranden nodig



Voldoet aan de ZTV Fug-StB 15

„Grandioos dat zo'n goed product nog verder verbeterd kon worden.“

*Daniel Bonenberger, projectleider
van de firma Heinz Schnorpfeil Bau GmbH*



TOEPASBAAR ZONDER WACHTTIJD

TOK[®]-Band A

Een revolutie voor de wegen-bouwsector

De wereldwijd eerste snel te activeren TOK[®]-Band A wordt niet meer aangebrand zoals de traditionele banden, maar heel eenvoudig door de vlam geactiveerd. De band heeft aan één kant een activeerbare coating die binnen seconden met behulp van de vlam een homogene kleeflaag vormt.

Deze unieke coating behoudt na het activeren voor langere tijd een goede kleefkracht. De coating kan ook opnieuw geactiveerd worden als het werk wordt onderbroken. Bij een schone voegflank is ook hier geen tijdrovend primeren nodig. De TOK[®]-Band A kan in vergelijking met de (traditionele) bitumineuze voegbanden **tweemaal zo snel** verwerkt worden.



Geen primer nodig



Toepasbaar zonder wachttijd



Voldoet aan de ZTV Fug-StB 15



Voegflank reinigen en drogen



TOK[®]-Band A met vlam activeren



TOK[®]-Band A aandrukken



Eenvoudige verwerking; bij gewalst asfalt een 5mm hoge opstaande rand toepassen

„De snelle verwerking is een USP.“

Robert Hesse, directeur van A-Tec Asphaltbau GmbH



FLEXIBEL: OOK BIJ IJZIGE KOU

TOK[®]-Band SK N2

Iets nieuws ontwikkelen door het bestaande te verbeteren

De nieuw ontwikkelde, zelfklevende **TOK[®]-Band SK N2** is het meest geschikt om ingezet te worden in de herfst en de winter. Op grond van een speciale samenstelling is de band zacht, en beschikt het over bijzondere rek- en hechteigenschappen. Dat is belangrijk in het gebruik bij lagere temperaturen, waar traditionele banden al te stijf zijn om te verwerken.

Ook de **TOK[®]-Band SK N2** wordt tijds-besparend zonder primer verwerkt. Bij het systeem met **TOK[®]-SK Primer** worden bij -10 °C (+14 °F) extreme uitzettingen van $\geq 33\%$ bereikt. Zelfs bij -20°C (-4 °F) wordt aan de eisen voor hecht- en rekverhouding van bitumineuze voegbanden volgens de TL Fug-StB 15 voldaan resp. worden deze overtroffen.



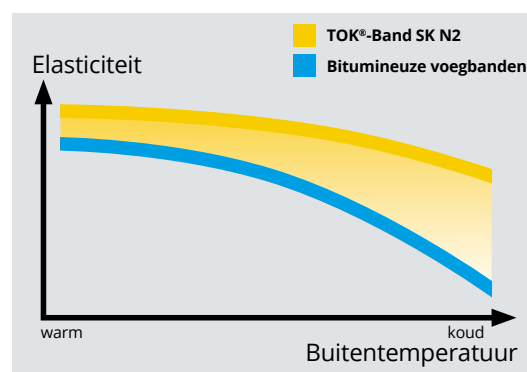
Geen primer nodig



Extreem hoog hecht- en rekvermogen bij -10 °C (+14 °F)



Voldoet aan de ZTV Fug-StB 15



Uitstekende vervormbaarheid van **TOK[®]-Band SK N2** in vergelijking met traditionele bitumineuze voegbanden.

„Eindelijk een flexibel band voor lage temperaturen, en dat zonder primer. Dat is pas nieuw.“

Stefan Cramer, hoofd van de techniek-toepassingen van Denso GmbH



TOK[®] voegbanden: Nieuwe vorm

Eenvoudig en zeker, ook bij inzet op de bouwplaats

Het doorontwikkelen van de band helpt u bij het correct aanbrengen van de **TOK[®] Banden**; dit omdat de zijkant van het materiaal zich ook optisch onderscheidt.

Aan de gegolfde kant wordt het asfalt gegoten. De gladde kant met de kleeflaag wordt tegen de voegflank van het bestaande asfalt geplaatst. Zo kunnen geen verwerkingsfouten ontstaan.

Door de nieuwe vorm van de voegband wordt de hitte van het hete asfalt het beste geabsorbeerd. De **TOK[®] Banden** versmelten perfect met de oude- en nieuwe asfaltlaag en dichten duurzaam af.

Het nieuwe TOK[®] assortiment biedt u een enorme tijdsbesparing. Tevens dekken de beproefde TOK[®] producten alle mogelijke toepassingen af.



Want bij bitumineuze voegbanden zijn we al 40 jaar nummer 1.