

BORNIT[®]- Riss-Tape KSK

**Za studena samolepící krycí pás z polymerové živice na trhliny
v asfaltových plochách**

Stav technického listu: 16. únor 2015

Typ a vlastnosti

BORNIT[®]-Riss-Tape KSK je za studena samolepící krycí pás pro trhliny v asfaltových plochách. Vynikající těsnicí schopnost krycího pásu na povrchu asfaltovaných ploch je zaručena speciální recepturou z polymerem modifikovaného asfaltu a speciálních plniv.

Oblasti použití

BORNIT[®]-Riss-Tape KSK se používá jako asfaltový krycí pás k utěsnění otevřených spár a trhlin do šíře 3 mm v silničním stavitelství. Pás pružně překrývá spáru popř. trhlinu a účinně zabraňuje vnikání povrchové vody. BORNIT[®]-Riss-Tape KSK lze použít k rychlé a jednoduché sanaci u silnic nižších tříd v komunálním silničním stavitelství a také u chodníků a cyklostezek. BORNIT[®]-Riss-Tape KSK může být později bez problémů překryt asfaltovou směsí.

BORNIT[®]- Riss-Tape KSK



Řez asfaltem

Trhlina

Stručné údaje k produktu

Typ	Asfaltový pás na překrytí trhlin a spár
Základ	Asfalt, polymery, přísady, speciální lepidlo
Barva	černá
Bod měknutí stanovený kroužkem a kuličkou	>80 °C

Zpracování

Oblast štvu/praskliny musí být suchá a nesmí obsahovat volné části. Po obou stranách spáry se nanese přednáteř *BORNIT®- Haftkleber* nebo *BORNIT®- Bitugrund*. Množství přednáteřu se řídí podle savosti podkladu, mělo by se ale v každém případě zabránit předávkování. Po zaschnutí přednáteřu se *BORNIT®- Riss-Tape KSK* odmotá a lepicí stranou se mírným tlakem položí na prasklinu a následně ručním pýchem nebo válcem se pevně namáčkne na podklad. Aby se zabránilo přilepení pásu na pracovní nářadí, posype se povrch pásu napřed drceným kamenivem.

Upozornění: Při teplotách pod 10 °C je možné lepivost pásů zvýšit mírným zahřátím asfaltu pomocí propanbutanového plamene.

Důležité upozornění	<p>Příčinami prasklin v asfaltu jsou zpravidla napětí a síly vznikající působením nejrůznějších faktorů (např. nedostatečná nosnost základu, aplikační nedostatky při asfaltování atd.). Po životnosti sanovaných oblastí závisející na objektu mohou proto praskliny znovu vznikat a tak si vyžadovat nové ošetření přípravkem BORNIT® Riss-Tape KSK. Trvalá sanace těchto poškozených míst je možná pouze odstraněním těchto příčin. Doživotní sanace prasklin je možná odborným vyfrézováním a následným zalitím vhodnou horkou zálivkou (např. BORNIT- Heißvergussmasse TL).</p>						
Skladování	<p>Výrobek je skladovatelný 12 měsíců. Kartony je třeba chránit před mokrem a přímým slunečním zářením a horkem! Role skladujte nastojato na řezných hranách, jsou nutné mezivrstvy.</p>						
Likvidace	<p>K recyklaci odevzdávejte jen nádoby, ze kterých byly vyprázdněny zbytky. Zbytky materiálu mohou být zlikvidovány podle kódu odpadu: 170302 (Asfaltové směsi neuvedené pod číslem 17 03 01).</p>						
Poznámka	<p>Tento technický list nahrazuje všechny předchozí technické informace o výrobku. Předchozí informace již proto nejsou platné. Údaje byly sestaveny podle nejnovějšího stavu aplikační techniky. Prosím, respektujte však, že v závislosti na stavu stavebního objektu, může být nezbytné odchýlit se od pracovního postupu navrženého v technickém listu. Pokud není v jednotlivých případech smluvně sjednáno jinak, jsou všechny informace obsažené v informačním listu nezávazné, a nepředstavují tak žádnou ujednanou vlastnost výrobku. Vyhrazujeme si kdykoliv provést změny informací obsažených v tomto informačním listu. Doporučujeme vám, abyste se informovali o případných změnách na naší internetové stránce www.bornit.de.</p>						
Rozměry	<table border="0"> <tr> <td style="padding-right: 20px;"><u>Šířka</u></td> <td>40 mm</td> </tr> <tr> <td><u>Tloušťka</u></td> <td>3 mm</td> </tr> <tr> <td><u>Délka role:</u></td> <td>22 m</td> </tr> </table>	<u>Šířka</u>	40 mm	<u>Tloušťka</u>	3 mm	<u>Délka role:</u>	22 m
<u>Šířka</u>	40 mm						
<u>Tloušťka</u>	3 mm						
<u>Délka role:</u>	22 m						
Forma dodávky	<p>BORNIT®-Riss-Tape KSK je dodávána srolovaná, zabalená v kartonu. 48 kartonů na europaletě</p> <p>Dodávané rozměry:</p> <p>44 x 3 mm 44 m v kartonu = 2 role v kartonu</p> <p>Odchylka profilu do 5 % je dána výrobní technologií!</p> <p>Další rozměry na vyžádání.</p>						
