

BORNIT®- Riss-Tape

**Krycí pás z polymerové živice na trhliny
v asfaltových plochách**

Stav technického listu: 16. únor 2015

Typ a vlastnosti

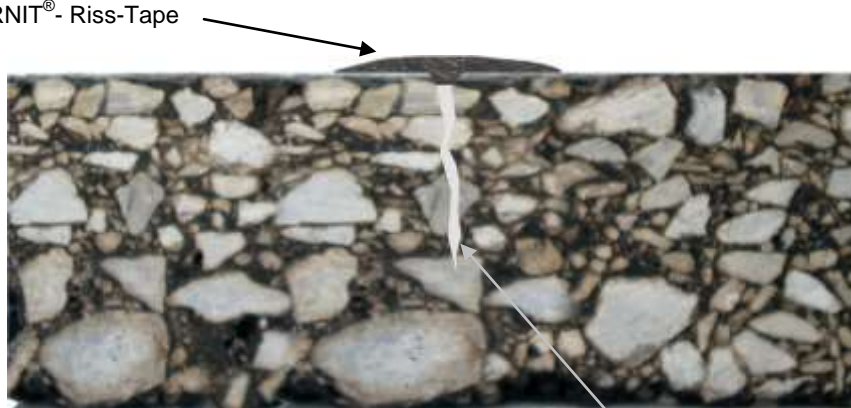
BORNIT®-Riss-Tape je pružná asfaltová těsnicí páska k bezpečné sanaci povrchových trhlin a spár v asfaltových plochách. Výrobek se skládá z polymerem modifikovaného asfaltu a speciálních plniv.

Oblasti použití

BORNIT®-Riss-Tape se používá v silničním stavitelství jako krycí pás k utěsnění otevřených spár a trhlin do šíře 3 mm. Pás pružně překrývá spáru popř. trhlinu a účinně zabraňuje vnikání povrchové vody. Může být později bez problémů překryt asfaltovou směsí.

BORNIT®-Riss-Tape se může použít všude tam, kde je potřeba rychle a jednoduše provést sanaci vzniklých trhlin nebo spár. BORNIT®-Riss-Tape se nedoporučuje využívat na dálnicích.

BORNIT®- Riss-Tape



Řez asfaltem

Trhlina

Stručné údaje k produktu

Typ	Asfaltový pás na překrytí trhlin a spár
Základ	Asfalt, polymery, přísady
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 přednátěr *BORNIT®- Haftkleber* nebo *BORNIT®- Bitugrund*. Množství přednátěru se řídí podle savosti podkladu, mělo by se ale v každém případě zabránit předávkování. Po zaschnutí přednátěru se BORNIT®- Riss-Tape a po odstranění dělicího papíru se mírným tlakem položí na prasklinu a následně ručním pěstem 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 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 vzniknout a tak si vyžadovat nové ošetření přípravkem BORNIT® Riss-Tape. Trvalá sanace těchto poškozených míst je možná pouze odstraněním těchto příčin. Doživotní sanace prasklin je možná odborným vyfrézováním a následným zalitím vhodnou horkou záplivkou (např. BORNIT- Heißvergussmasse TL).

Skladování 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.

Likvidace 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).

Poznámka 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. Vyhraujeme 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.

Rozměry

<u>šířka</u>	30 mm, 40 mm
<u>tloušťka</u>	3 mm
<u>Délka role:</u>	22 m

Forma dodávky BORNIT®-Riss-Tape je dodávána srolovaná, zabalená v kartonu.
48 kartonů na europaletě

Dodávané rozměry:

30 x 3 mm..... 44 m v kartonu= 2 role v kartonu
40 x 3 mm..... 44 m v kartonu = 2 role v kartonu

Odchyłka profilu do 5 % je dána výrobní technologií!

Další rozměry na vyžádání.
