



## BIGUMA – STRIP SP

### Použití:

BIGUMA – STRIP SP se používá k utěsnění otevřených švů a trhlin do šířky až 5 mm ve výstavbě asfaltových silnic. Pás zakrývá plochu švu popř. trhliny a účinně zamezuje vniknutí povrchové vody. Zpracování za studena umožňuje opravit bez vysokých nákladů menší poškozená místa. BIGUMA – STRIP SP je také vhodná k pokrytí asfaltovými směsmi. To znamená, že je vhodná k překrytí trhlin v ložné vrstvě AB před pokládkou nové obrusné AB vrstvy.

Přednostně se používá BIGUMA – STRIP SP pro silnice zařazené do komunálního silničního stavitelství, stejně jako cest pro chodce a cyklisty, neboť právě tam jsou žádané rychlé a jednoduché sanační metody. Při opravách v ložné vrstvě AB se doporučuje předchozí zalití trhlin do 30 mm materiálem BIGUMA – RS-CZ a do 50 mm materiálem BIGUMA – BAB 20 ZTV. Před pokládkou nové obrusné AB vrstvy se doporučuje ošetření pásu COLZUMIXEM – IVS.



Papírová fólie se stáhne a BIGUMA – STRIP SP se válci zatlačí.

### Pokyn:

Při teplotách pod 10°C se může lepivost pásu zvýšit lehkým nahřátím asfaltu propanovým plamenem.

Zobrazení: Utěsnění trhliny materiálem BIGUMA – STRIP SP

### Vlastnosti:

BIGUMA – STRIP SP se skládá z modifikované polymerní živice, která je smíchána s vhodnými plnidly. Silikonový papír slouží jako vrstva k oddělení. Speciální směs BIGUMA – STRIP SP dává produktu vynikající těsnící účinek na povrchu asfaltových ploch.

### Pokyny ke zpracování:

Povrch švu – trhliny musí být suchý a bez volných částic. Z obou stran trhliny je nanesen nátěr COLZUMIX – VFB. Množství nátěru se řídí dle podkladu, mělo by být zamezeno předávkování. Po zaschnutí nátěru se odvine BIGUMA – STRIP SP a nanese se slabým tlakem na povrch trhliny. Dělicí papír se stáhne, povrch se posype pískem a BIGUMA – STRIP SP se ručním válcem zaválcuje.

Při teplotě pod 10°C může být lepicí síla lehkým zahřátím asfaltu plamenem nebo horkovzdušnou lanžetou podstatně zvýšena.

### Pokyn:

Při teplotě pod 10°C může být lepicí síla lehkým zahřátím asfaltu propanovým plamenem podstatně zvýšena.

### Dodávané rozměry pásků:

Tloušťka: 3 mm (standard)  
Délka role: 5 m  
Šířka role: 30 mm, 40 mm, 50 mm (standard)

### Balení:

30mm x 5m 8 rolí/karton  
40mm x 5m 7 rolí/karton  
50mm x 5m 5 rolí/karton

### Technické údaje:

Plošná váha pásu: cca 3,0 kg/m<sup>2</sup>  
Bod měknutí: > 90 °C

### Skladování:

Skladovat v suchu a chránit před slunečním zářením. Role skladovat na řezných hranách, za použití mezivrstev.

Tato výrobní informace odpovídá stavu našich současných informací, uvedená data jsou průměrné hodnoty za normálních podmínek. Zpracovatel je povinen přezkoušet způsobilost a možnost užití pro plánovaný účel. V případě speciálních otázek Vám rádi poradíme.

Inženýrská činnost, výrobky a postupy pro stavbu a sanaci stok, trub, nádrží, silnic, průmyslových podlah, kotev

### Sídlo firmy

Na Groši 1344/5a  
CZ-102 00 Praha 10  
Tel.: +420 271 750 685  
Fax: +420 271 751 346

### Kancelář Brno

Jižní svahy 459/33  
CZ - 621 00 Brno  
Tel.: +420 607 166 716  
Fax: +420 549 211 698

e-mail: [hermes@hermes-technologie.cz](mailto:hermes@hermes-technologie.cz)  
[www.hermes-technologie.cz](http://www.hermes-technologie.cz)

**HERMES**  
**TECHNOLOGIE**  
s.r.o.



Obchodní partner firmy ERELIT TROCKENMÖRTEL UND FEUERFEST GMBH