



BIGUMA® - STRIP SP

Polymerbitumen-Dichtungsband

Anwendungen:

BIGUMA®-STRIP SP wird zur Abdichtung von offenen Nähten und Rissen bis zu 5 mm Breite im Asphaltstraßenbau verwendet. Das Band deckt den Naht- bzw. Rissbereich ab und verhindert wirkungsvoll das Eindringen von Oberflächenwasser. Die kalte Verarbeitung und somit problemlose Handhabung von BIGUMA®-STRIP SP ermöglicht es, ohne großen Aufwand kleinere Schadstellen zu reparieren. BIGUMA®-STRIP SP eignet sich außerdem zur Überbauung mit Asphaltmischgut. Vorzugsweise wird BIGUMA®-STRIP SP für untergeordnete Straßen im kommunalen Straßenbau sowie Geh-/Radwege verwendet, da gerade dort schnelle und einfache Sanierungsverfahren gefragt sind.

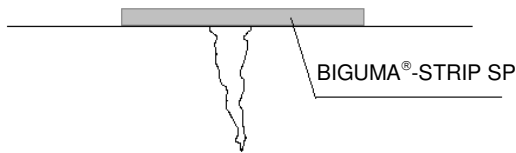


Abb.: Abdichten eines Risses mit BIGUMA®-STRIP SP

Das Trennpapier wird abgezogen und BIGUMA®-STRIP SP mittels Walze angedrückt.

Hinweis: Bei Temperaturen unter 10 °C kann die Klebkraft des Bandes durch leichtes Erwärmen des Asphaltes mittels Propanflamme erhöht werden.

Eigenschaften:

BIGUMA®-STRIP SP besteht aus polymermodifiziertem Bitumen, das mit geeigneten Füllstoffen versetzt ist. Ein silikonisiertes Papier dient als Trennschicht. Die spezielle Mischung von BIGUMA®-STRIP SP verleiht dem Produkt eine ausgezeichnete Dichtungswirkung im Oberflächenbereich von asphaltierten Flächen.

Verarbeitungshinweise:

Der Naht-/Rissbereich muss trocken und frei von losen Bestandteilen sein. Beidseitig des Bereiches ist Voranstrich COLZUMIX®-VFB aufzutragen. Die Menge des Voranstrichs richtet sich nach dem Untergrund, es sollte aber in jedem Fall eine Überdosierung vermieden werden. Nach dem Abtrocknen des Voranstrichs wird BIGUMA®-STRIP SP abgerollt und mit schwachem Druck auf den Rissbereich aufgebracht.

Lieferform:

Dicke: 3 mm (Standard)

Rollenlänge: 5 m

Rollenbreite: 30, 40, 50 mm (Standard)

Verpackungseinheiten:

30 mm x 5 m 8 Ro./Kart.

40 mm x 5 m 7 Ro./Kart.

50 mm x 5 m 5 Ro./Kart.

Technische Kennwerte:

Flächengewicht des Bandes: ca. 3,0 kg/m²

Erweichungspunkt Ring und Kugel: > 90 °C

Lagerung:

Trocken lagern und vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Die Rollen auf den Schnittkanten stehend lagern, es sind Zwischenlagen erforderlich.