

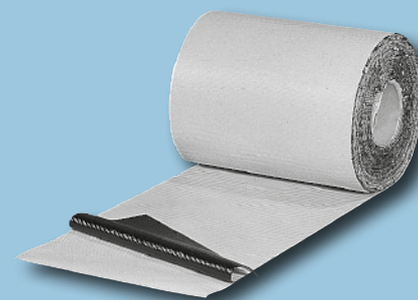


Boden-Systeme

F459.de

Technisches Blatt

05/2016



## Katja Sprint Anschlussstreifen

Selbstklebender Anschlussstreifen für Katja Sprint Abdichtungsbahn

### Produktbeschreibung

Katja Sprint Anschlussstreifen ist ein vollflächig selbstklebender Bitumenabdichtungstreifen mit 15 m Länge und 0,20 m Breite. Er besteht aus Polymerbitumen.

### Lagerung

Rollen stehend lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung und zu hohen Temperaturen schützen. Lagerzeit 9 Monate.

### Qualität

Das Produkt unterliegt der ständigen werkseigenen Produktionskontrolle.

### Anwendungsbereich

Abdichten der Kopfstöße der Katja Sprint Abdichtungsbahn sowie Anschlüsse der Katja Sprint Abdichtungsbahn an aufgehenden Bauteilen.

### Eigenschaften und Mehrwert

- Schnell und einfach zu verlegen
- Gut anpassungsfähig an Untergrund
- Sichere, einfache Ausbildung von Details
- Keine Quellschweißmittel erforderlich
- Keine offene Flamme erforderlich
- Für Innen

### Ausführung

#### Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss besenrein und frei von spitzen Erhebungen sein.

#### Verarbeitung

Die Klebefähigkeit des Katja Sprint Anschlussstreifens ist so eingestellt, dass ein sofortiges Korrigieren der Verklebung möglich ist. Die Klebekraft nimmt mit der Zeit und unter Last weiter zu, so dass eine feste und dichte Verbindung entsteht. Bei geringen Temperaturen kann die Entwicklung der Klebekraft durch den Einsatz eines Heißluftföns beschleunigt werden.

#### Verklebung von Kopfstößen bei Katja Sprint Abdichtungsbahn

Die Verklebung erfolgt durch Abziehen der Schutzfolie und Andrücken auf dem Stoß.

#### Anschlüsse an Mauersperrbahn

Verkleben der Katja Sprint Abdichtungsbahn mit der sauberen Mauersperrbahn mit Katja Sprint Anschlussstreifen.

#### Verarbeitungstemperatur/-klima

Die Verarbeitungstemperatur darf +5 °C nicht unterschreiten.

#### Verweis auf weitere Dokumente

- Katja Sprint Anschlussfix, siehe Technisches Blatt F458.de
- Katja Sprint Abdichtungsbahn, siehe Technisches Blatt F457.de

### Technische Daten

Bezeichnung	Einheit	Wert	Norm
Rollengewicht	kg	4,3	–
Rollenbreite	m	0,20	–
Rollenlänge	m	15	–

### Materialbedarf und Verbrauch

Produkt	Verbrauch	Ergiebigkeit
Katja Sprint Anschlussstreifen	1 m pro Meter Anschlusslänge	Ca. 15 m je Rolle

### Lieferprogramm

Bezeichnung	Ausführung	Verpackungseinheit	Artikelnummer	EAN
Katja Sprint Anschlussstreifen	15 m	60 Rollen/Palette	00039929	4003982149329



Lassen Sie sich zu den passenden Ausschreibungstexten für Ihr Projekt führen

[www.knauf.de/planbar](http://www.knauf.de/planbar)



Ausschreibungstexte für alle Knauf Systeme und Produkte mit Exportfunktionen für Word, PDF und GAEB

[www.ausschreibungscenter.de](http://www.ausschreibungscenter.de)



**Sicherheitsdatenblatt beachten!**

Sicherheitsdatenblätter siehe

[pd.knauf.de](http://pd.knauf.de)

#### Knauf Direkt

Technischer Auskunft-Service:

► **Tel.: 09001 31-1000 \***

► [knauf-direkt@knauf.de](mailto:knauf-direkt@knauf.de)

► [www.knauf.de](http://www.knauf.de)

#### Knauf Gips KG Am Bahnhof 7, 97346 Iphofen

\* Ein Anruf bei Knauf Direkt wird mit 0,39 €/Min. berechnet. Anrufer, die nicht mit Telefonnummer in der Knauf Gips KG Adressdatenbank hinterlegt sind, z. B. private Bauherren oder Nicht-Kunden, zahlen 1,69 €/Min. aus dem deutschen Festnetz. Mobilfunk-Anrufe können abweichen, sie sind abhängig vom Netzbetreiber und Tarif.

Technische Änderungen vorbehalten. Es gilt die jeweils aktuelle Auflage. Die enthaltenen Angaben entsprechen unserem derzeitigen Stand der Technik. Die allgemein anerkannten Regeln der Bautechnik, einschlägige Normen, Richtlinien und handwerklichen Regeln müssen vom Ausführenden neben den Verarbeitungsvorschriften beachtet werden. Unsere Gewährleistung bezieht sich nur auf die einwandfreie Beschaffenheit unseres Materials. Verbrauchs-, Mengen- und Ausführungsangaben sind Erfahrungswerte, die im Falle abweichender Gegebenheiten nicht ohne weiteres übertragen werden können. Alle Rechte vorbehalten. Änderungen, Nachdruck und fotomechanische sowie elektronische Wiedergabe, auch auszugsweise, bedürfen unserer ausdrücklichen Genehmigung.