

# Katja Sprint Anschlussstreifen

Selbstklebender Anschlussstreifen für Katja Sprint Abdichtungsbahn

Produkt-Datenblatt

04/2025



# **Produktbeschreibung**

Katja Sprint Anschlussstreifen ist ein vollflächig selbstklebender Bitumenabdichtungsstreifen 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.

# **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 den Innenbereich

# **Anwendungsbereich**

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

# **Ausführung**

#### Untergrundvorbehandlung

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.

Weitere Informationen siehe auch
Produkt-Datenblätter:

Katja Sprint Anschlussfix F4505\_DSP.de

Katja Sprint Abdichtungsbahn F4504\_DSP.
de

Technische Informationen:

Katja Sprint Abdichtungsbahn F4504\_TI.de



## Selbstklebender Anschlussstreifen für Katja Sprint Abdichtungsbahn



### **Technische Daten**

Bezeichnung	Norm	Einheit	Katja Sprint Anschlussstreifen
Rollengewicht	-	kg	4,3
Rollenbreite	-	m	0,20
Rollenlänge	_	m	15

# Materialbedarf/Verbrauch

Bezeichnung	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

# Nachhaltigkeit und Umwelt

Kurzbeschreibung	Bemerkung	Einheit	Wert
AgBB-Schema	_	-	Erfüllt
EU Taxonomy	Regulation (EU) 2020/852	-	Erfüllt
DGNB Version 2018	ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt	-	Nicht bewertungsrelevant
DGNB Version 2023	ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt	-	Nicht bewertungsrelevant
QNG Version 2023	3.1.3 Schadstoffvermeidung in Baumaterialien	-	Nicht bewertungsrelevant
BNB	1.1.6 Risiken für die lokale Umwelt	-	Nicht bewertungsrelevant
BREEAM	Hea 02 Qualität der Innenraumluft	-	Nicht bewertungsrelevant



Videos für Knauf Systeme und Produkte sind unter folgendem Link zu finden: voutube.com/knauf



Ausschreibungstexte für alle Knauf Systeme mit Exportfunktionen sind unter folgendem Link zu finden: ausschreiben.de/knauf



Finden Sie passende Systeme für Ihre Anforderungen! knauf.de/systemfinder



Im Download Center der www.knauf.com stehen alle Dokumente von Knauf Gips aktuell und übersichtlich zur Verfügung.

#### **Knauf Gips KG**

Am Bahnhof 7 97346 Iphofen Deutschland

#### **Technischer Auskunft-Service:**

Tel.: 09323 916 3000\* knauf-direkt@knauf.com www.knauf.de/tas

#### www.knauf.com

Konstruktive, statische und bauphysikalische Eigenschaften von Knauf Systemen können nur gewährleistet werden, wenn ausschließlich Knauf Systemkomponenten oder von Knauf empfohlene Produkte verwendet werden.

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 Wiedergabe, auch auszugsweise, bedürfen unserer ausdrücklichen Genehmigung.

\*Unser Technischer Auskunfts-Service steht nur für gewerbliche Anliegen zur Verfügung. Sie können sich mit Ihren Firmendaten hierfür registrieren.