



SHI-PRODUKTPASS

Produkte finden - Gebäude zertifizieren

SHI-Produktpass-Nr.:

15206-10-1021

Katja Sprint Anschlussstreifen

Warengruppe: Dichtbänder - Abdichtungen



Knauf Gips KG
Am Bahnhof 7
97346 Iphofen



Produktqualitäten:



Köttner

Helmut Köttner
Wissenschaftlicher Leiter
Freiburg, den 08.04.2025



Inhalt

 SHI-Produktbewertung 2024	1
 Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude	2
 EU-Taxonomie	3
 DGNB Neubau 2023	4
 DGNB Neubau 2018	5
 BNB-BN Neubau V2015	6
 BREEAM DE Neubau 2018	7
Produktsiegel	8
Rechtliche Hinweise	9
Technisches Datenblatt/Anhänge	10

Wir sind stolz darauf, dass die SHI-Datenbank, die erste und einzige Datenbank für Bauprodukte ist, die ihre umfassenden Prozesse sowie die Aktualität regelmäßig von dem unabhängigen Prüfunternehmen SGS-TÜV Saar überprüfen lässt.





Produkt:

Katja Sprint Anschlussstreifen

SHI Produktpass-Nr.:

15206-10-1021



SHI-Produktbewertung 2024

Seit 2008 etabliert die Sentinel Holding Institut GmbH (SHI) einen einzigartigen Standard für schadstoffgeprüfte Produkte. Experten führen unabhängige Produktprüfungen nach klaren und transparenten Kriterien durch. Zusätzlich überprüft das unabhängige Prüfunternehmen SGS regelmäßig die Prozesse und Aktualität.

Kriterium	Produktkategorie	Schadstoffgrenzwert	Bewertung
SHI-Produktbewertung	sonstige Produkte	TVOC $\leq 300 \mu\text{g}/\text{m}^3$ Formaldehyd $\leq 24 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Schadstoffgeprüft
Gültig bis: 05.11.2026			



Produkt:

Katja Sprint Anschlussstreifen

SHI Produktpass-Nr.:

15206-10-1021



Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude

Das Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude, entwickelt durch das Bundesministerium für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen (BMWSB), legt Anforderungen an die ökologische, soziokulturelle und ökonomische Qualität von Gebäuden fest. Das Sentinel Holding Institut prüft Bauprodukte gemäß den QNG-Anforderungen für eine Zertifizierung und vergibt das QNG-ready Siegel. Das Einhalten des QNG-Standards ist Voraussetzung für den KfW-Förderkredit. Für bestimmte Produktgruppen hat das QNG derzeit keine spezifischen Anforderungen definiert. Diese Produkte sind als nicht bewertungsrelevant eingestuft, können jedoch in QNG-Projekten genutzt werden.

Kriterium	Pos. / Bauproduktgruppe	Betrachtete Stoffe	QNG Freigabe
3.1.3 Schadstoffvermeidung in Baumaterialien	nicht zutreffend	nicht zutreffend	nicht bewertungsrelevant
Bewertungsdatum: 28.11.2024			



Produkt:

Katja Sprint Anschlussstreifen

SHI Produktpass-Nr.:

15206-10-1021



EU-Taxonomie

Die EU-Taxonomie klassifiziert wirtschaftliche Aktivitäten und Produkte nach ihren Umweltauswirkungen. Auf der Produktebene gibt es gemäß der EU-Verordnung klare Anforderungen zu Formaldehyd und flüchtigen organischen Verbindungen (VOC). Die Sentinel Holding Institut GmbH kennzeichnet qualifizierte Produkte, die diesen Standard erfüllen.

Kriterium	Produkttyp	Betrachtete Stoffe	Bewertung
DNSH - Vermeidung und Verminderung der Umweltverschmutzung		Stoffe nach Anlage C	EU-Taxonomie konform
Nachweis: Herstellererklärung vom 13.12.2024			
Bewertungsdatum: 13.12.2024			



Produkt:

Katja Sprint Anschlussstreifen

SHI Produktpass-Nr.:

15206-10-1021



DGNB Neubau 2023

Das DGNB-System (Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen) bewertet die Nachhaltigkeit von Gebäuden verschiedener Art. Das System ist sowohl anwendbar für private und gewerbliche Großprojekte als auch für kleinere Wohngebäude. Die Version 2023 setzt hohe Standards für ökologische, ökonomische, soziokulturelle und funktionale Aspekte während des gesamten Lebenszyklus eines Gebäudes.

Kriterium	Pos. / Relevante Bauteile / Baumaterialien / Flächen	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe
ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt	nicht zutreffend		nicht bewertungsrelevant

Bewertungsdatum: 25.02.2025

Kriterium	Bewertung
SOC 1.2 Innenraumluftqualität	Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen

Bewertungsdatum: 05.12.2024



Produkt:

Katja Sprint Anschlussstreifen

SHI Produktpass-Nr.:

15206-10-1021



DGNB Neubau 2018

Das DGNB-System (Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen) bewertet die Nachhaltigkeit von Gebäuden verschiedener Art. Das System ist sowohl anwendbar für private und gewerbliche Großprojekte als auch für kleinere Wohngebäude.

Kriterium	Pos. / Relevante Bauteile / Baumaterialien / Flächen	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe
ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt	nicht zutreffend	nicht zutreffend	nicht bewertungsrelevant

Bewertungsdatum: 25.02.2025



Produkt:

Katja Sprint Anschlussstreifen

SHI Produktpass-Nr.:

15206-10-1021



BNB-BN Neubau V2015

Das Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen ist ein Instrument zur Bewertung von Büro- und Verwaltungsgebäuden, Unterrichtsgebäuden, Laborgebäuden sowie Außenanlagen in Deutschland. Das BNB wurde vom damaligen Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit (BMUB) entwickelt und unterliegt heute dem Bundesministerium für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen.

Kriterium	Pos. / Bauprodukttyp	Betrachtete Schadstoffgruppe	Qualitätsniveau
1.1.6 Risiken für die lokale Umwelt			nicht bewertungsrelevant
Bewertungsdatum: 28.11.2024			



Produkt:

Katja Sprint Anschlussstreifen

SHI Produktpass-Nr.:

15206-10-1021



BREEAM DE Neubau 2018

BREEAM (Building Research Establishment Environmental Assessment Methodology) ist ein britisches Gebäudebewertungssystem, welches die Nachhaltigkeit von Neubauten, Sanierungsprojekten und Umbauten einstuft. Das Bewertungssystem wurde vom Building Research Establishment (BRE) entwickelt und zielt darauf ab, ökologische, ökonomische und soziale Auswirkungen von Gebäuden zu bewerten und zu verbessern.

Kriterium	Produktkategorie	Betrachtete Stoffe	Qualitätsstufe
Hea o2 Qualität der Innenraumluf			nicht bewertungsrelevant
Bewertungsdatum: 28.11.2024			



Produkt:

Katja Sprint Anschlussstreifen

SHI Produktpass-Nr.:

15206-10-1021



Produktsiegel

In der Baubranche spielt die Auswahl qualitativ hochwertiger Materialien eine zentrale Rolle für die Gesundheit in Gebäuden und deren Nachhaltigkeit. Produktlabels und Zertifikate bieten Orientierung, um diesen Anforderungen gerecht zu werden. Allerdings besitzt jedes Zertifikat und Label eigene Prüfkriterien, die genau betrachtet werden sollten, um sicherzustellen, dass sie den spezifischen Bedürfnissen eines Bauvorhabens entsprechen.



Produkte mit dem QNG-ready Siegel des Sentinel Holding Instituts eignen sich für Projekte, für welche das Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude (QNG) angestrebt wird. QNG-ready Produkte erfüllen die Anforderungen des QNG Anhangdokument 3.1.3 "Schadstoffvermeidung in Baumaterialien". Das KfW-Kreditprogramm Klimafreundlichen Neubau mit QNG kann eine höhere Fördersumme ermöglichen.



Dieses Produkt ist schadstoffgeprüft und wird vom Sentinel Holding Institut empfohlen. Gesundes Bauen, Modernisieren und Betreiben von Immobilien erfolgt dank des Sentinel Holding Konzepts nach transparenten und nachvollziehbaren Kriterien.



Produkt:

Katja Sprint Anschlussstreifen

SHI Produktpass-Nr.:

15206-10-1021



Rechtliche Hinweise

(*) Die Kriterien dieses Steckbriefs beziehen sich auf das gesamte Bauobjekt. Die Bewertung erfolgt auf der Ebene des Gebäudes. Im Rahmen einer sachgemäßen Planung und fachgerechten Installation können einzelne Produkte einen positiven Beitrag zum Gesamtergebnis der Bewertung leisten. Das Sentinel Holding Institut stützt sich einzig auf die Angaben des Herstellers.

Alle Kriterien finden Sie unter:

<https://www.sentinel-holding.eu/de/Themenwelten/Pr%C3%BCfkriterien%20f%C3%BCr%20Produkte>

Wir sind stolz darauf, dass die SHI-Datenbank, die erste und einzige Datenbank für Bauprodukte ist, die ihre umfassenden Prozesse sowie die Aktualität regelmäßig von dem unabhängigen Prüfunternehmen SGS-TÜV Saar überprüfen lässt.



Herausgeber

Sentinel Holding Institut GmbH
Bötzingen Str. 38
79111 Freiburg im Breisgau
Tel.: +49 761 59048170
info@sentinel-holding.eu
www.sentinel-holding.eu

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung**Angaben zum Produkt** Kaltselfstklebende Nahtstreifen**Handelsname** **KNAUF Anschlußstreifen****Angaben zum Hersteller/Lieferanten****Hersteller/Lieferant** Knauf Gips KG

Straße/Postfach Postfach 10

Nat.-Kennz./PLZ/Ort D - 97343 Iphofen

Telefon 09323/31-0

Telefax 09323/31-277

Auskunftsgebender Bereich Technischer Auskunfts-Service Telefon 09001/31-1000**Notfallauskunft** Beratungsstelle für Vergiftungs-
erscheinungen und Embryonaltoxikologie, Berlin
Notfallnummer 030 – 19240**2. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen****Chemische Charakterisierung (Zubereitung)**

Polymerbitumenbahn mit Glasvlies-Gelege-Kombination.

Hauptbestandteile: Destillationsbitumen, SBS-Kautschuk, inerte Füllstoffe wie z.B. Gesteinsmehl.

Gefährliche Inhaltsstoffe

Keine.

3. Mögliche Gefahren**Gefahrenbezeichnung**

Nicht kennzeichnungspflichtig.

Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt

Keine Gesundheitsgefährdung bei bestimmungsgemäßen Gebrauch.

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen**Allgemeine Hinweise**Die folgenden Hinweise beziehen sich auf die Verarbeitung der Bitumenbahnen**Nach Augenkontakt**

Bei Berührung mit den Augen gründlich mit viel Wasser spülen und Arzt konsultieren.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung**Geeignete Löschmittel**

Schaum, Kohlendioxid, Löschpulver, Sand.

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel

Wasser mit direktem Strahl.

Besondere Gefährdung durch den Stoff, seine Verbrennungsprodukte oder entstehenden Gase

Keine.

Besondere Schutzausrüstung

Keine

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen**

Verbrennung durch heißflüssiges Bitumen vermeiden, Hautkontakt vermeiden.

Umweltschutzmaßnahmen

Keine.

Verfahren zur Reinigung/Aufnahme

Erstarren lassen, mechanisch aufnehmen.

7. Handhabung und Lagerung

Lagerung

Anforderung an Lagerräume und Behälter

Keine besonderen Anforderungen.

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen

Keine.

Persönliche Schutzausrüstung

Handschutz

Geeignete Schutzhandschuhe.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Allgemeine Angaben

Form fest

Farbe schwarz

Geruch produktspezifisch

Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit

Erweichungsbereich 70 – 150 °C (DIN 52011)

Flammpunkt > 220 °C (DIN 51755)

Zündtemperatur > 350 °C (in Anlehnung nach DIN 51794)

Selbstentzündlichkeit Keine.

Brandfördernde Eigenschaften Keine.

Explosionsgefahr Keine.

Dichte > 1 g/cm³ bei 25 °C

10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

Gefährliche Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine gefährliche Zersetzungsprodukte bekannt.

11. Angaben zur Toxikologie

Akute Toxizität, Daten der Zubereitung

Keine bekannt.

Subakute bis chronische Toxizität

Nicht bekannt.

Erfahrungen am Menschen

Keine Auffälligkeiten.

12. Angaben zur Ökologie

Allgemeine Hinweise

Nach bisherigen Erfahrungen verhalten sich Bitumenbahnen umweltneutral. Durch ihre Materialeigenschaften sind sie wasserunlöslich. Es sind keine negativen ökologische Effekte bekannt und zu erwarten.

13. Hinweise zur Entsorgung

Produkt

Empfehlung

Kann unter Beachtung der notwendigen technischen Vorschriften nach Rücksprache mit dem Entsorger und der zuständigen Behörde mit Hausmüll oder Bauschutt entsorgt werden.

Abfallschlüssel-Nr. Abfallname

AVV-Code

17 03 02

Bitumengemische mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 03 01 fallen.

Überwachungsbedürftiger Abfall zur Beseitigung, nicht überwachungspflichtiger Abfall zur Verwertung.

14. Transportvorschriften

Transport/weitere Angaben

Nicht klassifiziert / kein Gefahrgut im Sinne nationaler und internationaler Transportvorschriften.

15. Vorschriften

Kennzeichnung

Nicht kennzeichnungspflichtig.

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen

Bitumen ist nicht in der TRGS 905 „Verzeichnis krebserzeugender, erbgutverändernder oder fortpflanzungsgefährdender Stoffe“ vom 15.03.95 genannt.

16. Sonstige Angaben

Diese Angaben stützen sich auf den heutigen Stand der Kenntnisse und Erfahrungen. Sie beschreiben das Produkt ausschließlich im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse und haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen. Sie dürfen weder geändert, noch auf andere Produkte übertragen werden.

Änderungen gegenüber der Ausgabe vom 06.04.2005 im Punkt:

- 1 (Tel.-Nr. Auskunftgebender Bereich)

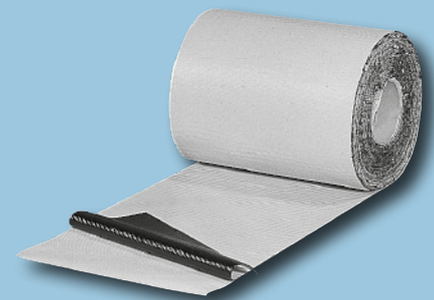


Boden-Systeme

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



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

www.ausschreibungscenter.de



Sicherheitsdatenblatt beachten!

Sicherheitsdatenblätter siehe

pd.knauf.de

Knauf Direkt

Technischer Auskunft-Service:

► Tel.: 09001 31-1000 *

► knauf-direkt@knauf.de

► 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.



Knauf Gips KG · Postfach 10 · 97343 Iphofen

Sentinel Haus Institut GmbH
Frau Natalie Szczyglowski
Bötzing Str. 38
79111 Freiburg i. Br.

Produktmanagement Boden KCNE

Christian Lewinsky
Phone +49 9323 3111-50
Mobile +49 160 97328480
christian.lewinsky@knauf.com

Herstellereklärung – Katja Sprint Abdichtungsbahn und
Katja Sprint Anschlussstreifen

13.12.2024

Sehr geehrte Frau Szczyglowski,

vielen Dank für die Anfrage zu unseren Produkten.

Hiermit bestätigen wir Ihnen, dass die beiden Produkte

- Katja Sprint Abdichtungsbahn
- Katja Sprint Anschlussstreifen

folgende Inhaltsstoffgrenzen

- SVHC < 0,1 %
- CMR Stoffe 1A und 1B < 0,1 %

einhalten.

Für Rückfragen stehen wir Ihnen gerne jederzeit zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

i. A. 

i. A. Christian Lewinsky
Produktmanager Boden
Knauf Zentral- und Nordeuropa

Knauf Gips KG
Am Bahnhof 7 · 97346 Iphofen

Knauf Gips KG · Am Bahnhof 7 · 97346 Iphofen
Tel: +49 9323 31-0 · Fax: +49 9323 31-277 · zentrale@knauf.com · www.knauf.com
Sitz: Iphofen · Registergericht: Würzburg · HRA 2754
UniCredit Bank AG, IBAN: DE09 7902 0076 0001 4990 41, BIC: HYVEDEMM455
Deutsche Bank AG, IBAN: DE57 7907 0016 0030 5508 00, BIC: DEUTDEMM790
Commerzbank AG, IBAN: DE64 7908 0052 0332 7930 00, BIC: DRESDEFF790

Build on us.