



Boden-Systeme

## F4502\_DSP.de

Produkt-Datenblatt

07/2024



## LUZI SPRINT Anschlussstreifen

Selbstklebender Anschlussstreifen für LUZI SPRINT Abdichtungsbahn

### Produktbeschreibung

LUZI SPRINT Anschlussstreifen ist ein vollflächig selbstklebender, alukasierter Klebestreifen mit 50 m Länge und 0,10 m Breite.

### Lagerung

Rollen stehend lagern und vor direkter Sonneneinstrahlung und hohen Temperaturen schützen.

Lagerzeit: 24 Monate

### Qualität

Das Produkt unterliegt der ständigen werkseigenen Produktionskontrolle.

### Eigenschaften und Mehrwert

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



## Selbstklebender Anschlussstreifen für LUZI SPRINT Abdichtungsbahn

### Anwendungsbereich

Abdichten der Kopfstöße der LUZI SPRINT Abdichtungsbahn sowie Anschlüsse der LUZI SPRINT Abdichtungsbahn an aufgehenden Bauteilen und Mauersperrbahn.

### Ausführung

|                |  |
|----------------|--|
| <b>Hinweis</b> | Weitere Informationen, siehe Produktdatenblätter:<br><a href="#">LUZI SPRINT Abdichtungsbahn F4501_DSP.de</a><br><a href="#">Katja Sprint Anschlussfix F458.de</a> |
|----------------|--|

### Untergrund / Vorbehandlung

Die zu verbindenden Teile müssen sauber sein.

### Verarbeitung

#### Verklebung von Kopfstößen bei LUZI SPRINT Abdichtungsbahn

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

#### Anschlüsse an Mauersperrbahn

Verkleben der LUZI SPRINT Abdichtungsbahn mit der sauberen Mauersperrbahn mit LUZI SPRINT Anschlussstreifen.

#### Verarbeitungstemperatur / -klima

Die Verarbeitungstemperatur sollte -5 °C nicht unterschreiten.

### Technische Daten

| Bezeichnung | Norm | Einheit | LUZI SPRINT Anschlussstreifen |
|-------------|------|---------|-------------------------------|
| Gewicht     | –    | kg      | ca. 1,85                      |

### Materialbedarf/Verbrauch

| Bezeichnung                   | Verbrauch<br>m/m Anschlusslänge | Ergiebigkeit<br>m/Rolle |
|-------------------------------|---------------------------------|-------------------------|
| LUZI SPRINT Anschlussstreifen | 1                               | 50                      |

### Lieferprogramm

| Bezeichnung                   | Ausführung | Länge | Breite | Verpackungseinheit | Artikelnummer | EAN           |
|-------------------------------|------------|-------|--------|--------------------|---------------|---------------|
| LUZI SPRINT Anschlussstreifen | 50 m       | 50 m  | 0,10 m | 1 Rolle/Karton     | 00832349      | 4003982576057 |

### Nachhaltigkeit und Umwelt

| Kurzbeschreibung                             | Einheit | Wert                           |
|--|---------|--------------------------------|
| Anforderungen des AgBB-Schemas               | –       | Erfüllt                        |
| Entspricht der französischen Emissionsklasse | –       | A+                             |
| Zertifikate                                  | –       | Ecodecode EC 1 <sup>PLUS</sup> |



**Sicherheitsdatenblatt beachten!**

Sicherheitsdatenblätter siehe

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



Videos für Knauf Systeme und Produkte sind unter folgendem Link zu finden:

[youtube.com/knauf](https://youtube.com/knauf)



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

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



Mit der Tablet App Knauf Infothek stehen jetzt alle Informationen und Dokumente der Knauf Gips KG jederzeit und an jedem Ort immer aktuell, übersichtlich und bequem zur Verfügung.

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

**Knauf Direkt**

Technischer Auskunft-Service:

▶ **Tel.: 09323 916 3000 \***

▶ [knauf-direkt@knauf.com](mailto:knauf-direkt@knauf.com)

▶ [www.knauf.com](http://www.knauf.com)

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

\* Unser Technischer Auskunft-Service steht nur für gewerbliche Anliegen zur Verfügung. Sie können sich mit ihren Firmendaten hierfür registrieren. Nähere Informationen finden Sie hier: [www.knauf.de/tas](http://www.knauf.de/tas)

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.