

## Heraklith Abdeckstreifen Kleber

Spezialkleber zur Befestigung von Herklith®  
Abdeckstreifen

Produkt-Datenblatt 03/2026



### Produktbeschreibung

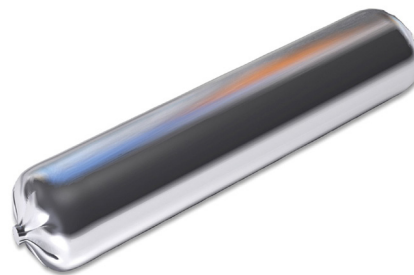
Der dauerelastische Spezialklebstoff Heraklith Abdeckstreifen Kleber mit hoher Anfangshaftung dient zum sicheren Ankleben der Heraklith Abdeckstreifen an die Schnittkanten bei Tektalan und Heratekta Platten. Er ist geruchsneutral sowie frei von Lösungsmitteln.

### Lagerung

Kühl und trocken zwischen +5 °C und 25 °C lagern

### Eigenschaften und Mehrwert

- Dauerhaft selbstklebend und elastisch
- Geruchsarm sowie frei von Lösungsmitteln
- Hohe Alterungsbeständigkeit, nicht frostempfindlich
- Hohe Anfangshaftung
- GISCODE: RS10



### Anwendungsbereich

Vorbereitung: Der Heraklith Abdeckstreifen Kleber ist vor Verwendung zu akklimatisieren – siehe Verarbeitungstemperatur. Der Heraklith Abdeckstreifen Kleber wird in Raupenform (Ø ca. 8 mm) auf die Heraklith Abdeckstreifen aufgetragen. Hierbei sind, abhängig von der Breite des Heraklith Abdeckstreifens, mindestens 2 Kleberaupen entlang der Längskanten aufzubringen. Der Abstand zu den Kanten soll mindestens 10 mm betragen. Bei Streifenbreiten  $\geq 150$  mm sind 3 Kleberaupen aufzubringen (2 Kleberaupen entlang der Längskanten und 1 Kleberaupe in der Mitte des Heraklith Abdeckstreifens). Die Hautbildung nach dem Auftragen des Klebers erfolgt nach ca. 7 Minuten – innerhalb dieser Zeit muss die Verklebung erfolgen! Angebrochene Gebinde möglichst schnell verbrauchen.

### Ausführung

Eine dauerhafte Verklebung kann nur sichergestellt werden, wenn der Abdeckstreifen an der Schnittkante der Tektalan bzw. Heratekta Platte fest und flächig angepresst und unter Druck ca. 2 cm eingeschwommen wird.

### Verarbeitung

Eine dauerhafte Verklebung kann nur sichergestellt werden, wenn der Abdeckstreifen an der Schnittkante der Tektalan bzw. Heratekta Platte fest und flächig angepresst und unter Druck ca. 2 cm eingeschwommen wird.

Untergründe und Untergrundbeschaffenheit: Schnittkanten Tektalan (Steinwolle), Schnittkanten Heratekta (EPS), Heraklith Abdeckstreifen, Holzwolle-Platten. Die Haftflächen müssen trocken, fest, tragfähig, sauber, fett- und staubfrei sein.



**Herklith Abdeckstreifen Kleber****Technische Daten**

Bezeichnung	Wert	Einheit	Norm
Werkstoff	Polymerdispersion		
Klebstoff	1-K-MS-Polymer (Härtung durch Luftfeuchtigkeit)		
Temperaturbeständigkeit	-40 °C bis 100 °C	–	–
Verarbeitungstemperatur ab	5 °C	–	–
Verarbeitungstemperatur empfohlen	≤ 30	°C	–
Lagerfähigkeit	9	Monate	–
Lösemittelfrei	Ja		
Zugfestigkeit	2,5	N/mm <sup>2</sup>	DIN EN 1465
Reißdehnung	ca. 470	%	DIN 53504
Durchtrocknung (23°C / 50 % rel. LF)	ca. 2	mm/24h	
Hautbildung (23°C / 50 % rel. LF)	nach ca. 7	Min	–
Aushärtezeit (23°C / 50 % rel. LF)	ca. 7	Tage	
Verbrauch	Streifenbreite 50 - 125 mm (2 Kleberaupen) - ca. 7,5 Abdeckstreifen Streifenbreite 150 - 250 mm (3 Kleberaupen) - ca. 4,5 Abdeckstreifen		

**Produktvarianten**

Stück/Paket	ml/Stück	Artikelnummer
12 Stk/Pak	600	784538

Lieferzustand: Karton  
Verpackung: Folienbeutel  
Abfallschlüssel: 080409 bzw. 080410

**Herklith®****Support und Services**

[www.knauf.com/de-DE/unsere-services](http://www.knauf.com/de-DE/unsere-services)

**Knauf Insulation GmbH**

Herklithstraße 8  
84359 Simbach am Inn  
Deutschland

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

**Der Vertrieb erfolgt über den Fachhandel.**

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 ausdrücklicher Genehmigung.

**Build on us.**