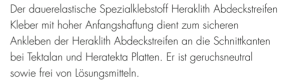


# HERAKLITH ABDECKSTREIFEN KLEBER

## **ANWENDUNGSBEREICH**

## **BEZEICHNUNG**





## **TECHNISCHE DATEN**

## **VORTEILE**

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

Bezeichnung	Zeichen	Beschreibung/Daten	Einheit	Norm
Werkstoff	Polymerdispersion			
Lagerfähigkeit		9	Monate	
Klebstoff	1-K-MS Polymer (Härtung durch Luftfeuchtigkeit)			
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +30 °C (Bauteiltemperatur)			
Temperaturbeständigkeit	−40 °C bis +100 °C			
Temperatur während des Transports	-30 °C bis +35 °C			
Lösemittelfrei		ja		
Zugfestigkeit		2,5	N/mm²	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	d	
Verbrauch		Streifenbreite 50 – 125 mm (2 Kleberaupen) – ca. 7,5 Abdeckstreifen Streifenbreite 150 – 250 mm (3 Kleberaupen) – ca. 4,5 Abdeckstreifen		

## **ZERTIFIKATE**





## HERAKLITH ABDECKSTREIFEN KLEBER

## ZUSATZINFORMATION

### **Anwendung**

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 ≥ 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.

#### **Hinweis**

Eine dauerhafte Verklebung kann nur sichergestellt werden, wenn der Abdeckstreifen an der Schnittkannte 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.

Stück/Karton	ml/Stück	Artikelnummer
12	600	784538

Lieferzustand: Karton, Verpackung: Schlauchbeutel, Abfallschlüsselnummer: 080409 bzw. 080410,

Der Vertrieb erfolgt über den Fachhandel.

### **Knauf Insulation GmbH**

Heraklithstraße 8, 84359 Simbach am Inn, Deutschland

Kundenservice: +49 8571 40-0 Technische Hotline: +49 8571 40-380

interseroh

Mitgliedsnr.: 31763

(1) Heinze

www.knaufinsulation.de/ausschreibungstexte

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 übertrogen werden können. Alle Recht vorbehalten. Änderungen, Nachdruck und fotomechanische sowie elektronische Wiedergabe, auch auszugsweise, bedürfen ausdrücklicher Genehmigung.

