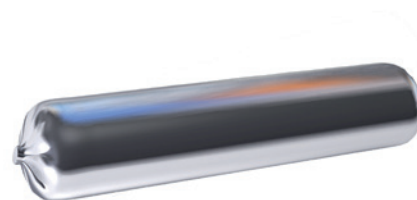


Heraklith® Abdeckstreifen Kleber

Produktdatenblatt - April 2023

Produktbeschreibung

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



Anwendungsbereich

Der Heraklith Abdeckstreifen Kleber dient zum sicheren Ankleben der Heraklith Abdeckstreifen an die Schnittkanten bei Tektalan und Heratekta Platten.

Verarbeitung

Vorbereitung

Der Heraklith Abdeckstreifen Kleber ist vor Verwendung zu akklimatisieren – siehe Verarbeitungstemperatur.

Die Haftflächen/Schnittkanten Tektalan (Steinwolle), Heratekta (EPS), Heraklith Abdeckstreifen müssen trocken, fest, tragfähig, sauber, fett- und staubfrei sein.

Der Heraklith Abdeckstreifen Kleber wird in Raupenform (\varnothing 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.

Hinweis

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.

Bitte beachten Sie die jeweiligen Verarbeitungsrichtlinien. Darüber hinaus gelten die einschlägigen Normen und die anerkannten Regeln der Technik.

Produktdaten

Inhalt/Schlauchbeutel	Schlauchbeutel/Paket
600 ml	12

Heraklith® Abdeckstreifen Kleber

Produktdatenblatt - April 2023

Produktdaten

Eigenschaften	Beschreibung / Daten
Material	Polymerdispersion
Klebstoff	1-K-MS Polymer (Härtung durch Luftfeuchtigkeit)
Temperaturbeständigkeit	-40 bis +100 °C
Verarbeitungstemperatur	+5 bis +30 °C (Bauteiltemperatur)
Temperatur während des Transports	-30 bis +35 °C
Lagerfähigkeit	9 Monate
Lösemittelfrei	ja
Zugfestigkeit	2,5 N/mm ² (ÖN EN 1465)
Reißdehnung	ca. 470 % (ÖN 53504)
Anfangsfestigkeit	2 bis 3 Minuten
Durchrocknung (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 (Stoßverklebung)	Streifenbreite 50 - 125 mm (2 Kleberaupen) - ca. 7,5 Abdeckstreifen Streifenbreite 150 - 250 mm (3 Kleberaupen) - ca. 4,5 Abdeckstreifen

Der Vertrieb erfolgt über den Fachhandel

Knauf Insulation GmbH
 Industriestraße 18 · A-9586 Fürnitz
 Telefon: + 43 4257 3370-0
 Telefax: + 43 4257 3370-2300
info.at@knaufinsulation.com

Die Kennwerte im vorliegenden Produktdatenblatt entsprechen dem derzeitigen Entwicklungsstand unserer Produkte und verlieren bei Erscheinen einer Neuauflage ihre Gültigkeit. Vergewissern Sie sich, dass Sie jeweils die neueste Ausgabe dieser Information verwenden. Die Eignung des Produktes ist nicht verbindlich für Einzelfälle besonderer Art. Es gelten ausnahmslos unsere Allgemeinen Verkaufs-, Liefer- und Zahlungsbedingungen. Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr.