

Vedag Bitumenkeile

Zur Ausbildung von Hohlkehlen und Bauwerksanschlüssen.

PRODUKTTYP UND EINSATZGEBIETE

Vedag Bitumenkeile Gebrauchsfertige, elastomervergütete, faserverstärkte Bitumenkeile, zur Ausbildung von Hohlkehlen am Übergang abdichtender Flächen zu aufgehenden Bauteilen.
Der dreieckige, abgefaste Querschnitt passt sich hervorragend den Wandungen an, so können Bitumen- und Polymerbitumenbahnen hohlraumfrei über den Keil verlegt werden.

Keillänge 25 mm

Keilbreite 25 mm

Keilhöhe 18 mm

Lieferform Im Karton mit 30 lfm. Das Band ist auf Trennpapier aufgewickelt, dadurch verklebt das Band im Karton nicht.



Anwendungsbereich Vedag Bitumenkeile werden eingesetzt in BMI Vedag Abdichtungslösungen.

Beispiele:

- Übergänge von der Attika / Wand zur wasserführenden Ebene
 - Kleine Höhenversprünge in der Fläche
 - Übergänge an Einbauteilen, beispielsweise Lichtkuppeln, Kamine
- auf folgenden Untergründen:
- Besandete, feinbestreute oder folienbeschichtete Bitumenbahnen
 - Mit Voranstrich versehene feste Untergründe, wie Beton und Betonfertigteile, Poren- und Bimsbeton

Eigenschaftsprofil ▪ Einfache und schnelle Verarbeitung

- Vedag Bitumenkeile
- Passt sich der Unterlage durch die hohe Flexibilität optimal an
 - Schmiegt sich durch die gefaste Kante sehr gut in Ecken und Kanten
 - Keine Trocknungszeit erforderlich, Abdichtung kann sofort aufgebracht werden
 - Weitgehend witterungs- und alterungsbeständig
 - Flexibel bei Kälte

VERLEGEHINWEISE UND ZUSÄTZLICHE HINWEISE

Verlegeart	
1. Vorbereitende Arbeiten	Der Untergrund muss weitgehend trocken, sauber und staubfrei sein. Lose Bestandteile sind zu entfernen.
2. Voranstrich	Die in den Anwendungsgebieten beschriebenen festen Untergründe werden vor dem Verlegen des Bitumenkeils mit Voranstrich versehen. Der Voranstrich wird mittels Pinsel / Rolle aufgetragen oder gespritzt.
3. Einbau	Vedag Bitumenkeile werden nach Entnahme aus dem Karton entlang der Einbaustelle ausgerollt, der silikonisierte Streifen abgezogen und mit Heißbitumen verklebt oder beispielsweise durch eine Propan- gasflamme leicht aufgeschmolzen und auf dem Untergrund angedrückt. An den Kanten und / oder Hohlkehlen ist darauf zu achten, dass beide Seiten des Bitumenkeils mit dem Untergrund verklebt sind.
Lagerungshinweise	Vedag Bitumenkeile trocken, kühl, vor Feuchtigkeit und Hitze geschützt lagern. Maximal 4 Kartons übereinander stapeln.
Entsorgungshinweis	Polymerbitumen- und Bitumenreste sowie Baustellenabfälle (Europäischer Abfallkatalog EWC- Nummer 17 03 02 „Bitumengemische“) können umweltunbedenklich der thermischen Verwertung zugeführt werden.
Zusätzliche Verbraucherhinweise	Die Vorschriften der Berufsgenossenschaften über den Umgang mit offener Flamme bei der Ver- arbeitung sind zu beachten.

Die angegebenen technischen Werte werden zum Zeitpunkt der Herstellung ermittelt und können Schwankungen unterliegen, die jedoch die technisch einwandfreie Funktion des Produktes nicht be- einträchtigen. Unter der technisch einwandfreien Funktion ist ausschließlich die Wasserdichtigkeit des Produktes zu verstehen. Technische Änderungen sind vorbehalten. Es obliegt dem Anwender, die Eignung des Produkts im Objektfall zu beurteilen und sicherzustellen, dass er über die gültige Version des Datenblatts verfügt.

Stand: 01/2022. Erstellung nach letztem technischen Stand und Wissen.
Technische Änderungen aufgrund von Weiterentwicklungen sind möglich. Technischer Stand: 05/2021.

Die entsprechenden Leistungserklärungen finden Sie unter www.bmigroup.de im Bereich Downloads.

Technische Beratung
Vedag

T 0951 1801 9521

E awt.beratung.de@bmigroup.com

BMI Flachdachsysteme GmbH
Frankfurter Landstraße 2-4
61440 Oberursel

bmigroup.de

Seite 2 von 2