

Vedabit Dach

Bitumen-Heißklebmasse.

PRODUKTTYP UND EINSATZGEBIETE

Vedabit Dach	Bitumen-Heißklebmasse für die Verklebung von Bitumen-Dachdichtungsbahnen und geeigneten Wärmedämmstoffen.
Lieferform	Silikonisierte Karton-Boxen, 23 kg
Farbe	Schwarz
Anwendungsbereich	<p>Vedabit Dach wird entsprechend DIN 18531 und den „Technischen Regeln für die Planung und Ausführung von Abdichtungen mit Polymerbitumen- und Bitumenbahnen, abc der Bitumenbahnen“ des vdd e.V. eingesetzt als Deckaufstrich- und Klebmasse zum voll- oder teilflächigen Verkleben von Bitumen- und Elastomerbitumen Dach- und Dachdichtungsbahnen, untereinander, auf hitzeunempfindlichen Wärmedämmstoffen und auf geeignetem Untergrund.</p> <p>Vedabit Dach kann auch zur Verklebung geeigneter Dämmstoffe (z. B. Schaumglas) untereinander und auf der Abdichtungsunterlage eingesetzt werden.</p>
Eigenschaftsprofil Vedabit Dach	<ul style="list-style-type: none">▪ Gut zu transportieren und zu lagern durch die praktische Kartonverpackung▪ Sehr homogen zu verflüssigen▪ Im Gieß- und Einrollverfahren, im Bürstenstreich und im Flämmverfahren zu verarbeiten▪ Einsetzbar im Anwendungsbereich der DIN 18531 und der Fachregel für Abdichtungen – Flachdachrichtlinie – in genutzten und nicht genutzten Dachaufbauten, sowie auf Balkonen, Loggien und Laubengängen



TECHNISCHE DATEN

Produktdaten gemäß

Eigenschaft	Prüfverfahren	Einheit	Anforderung
Nadelpenetration bei 25 °C	DIN EN 1426	1/10 mm	≤ 15
Erweichungspunkt RuK	DIN EN 1427	°C	85 bis 100

VERARBEITUNGSHINWEISE UND ZUSÄTZLICHE HINWEISE

Verarbeitung	<p>Vedabit Dach aus dem Karton lösen, in den handelsüblichen Bitumenkocher geben und bis zum Erreichen der für die Verarbeitung notwendigen Viskosität aufschmelzen. Aufbereitungstemperaturen von über 220 °C sind zu vermeiden, die Verarbeitungstemperatur beträgt ca. 185 bis 200 °C. Die Verarbeitung erfolgt entsprechend dem Einsatzgebiet gemäß DIN 18531 für Dachabdichtungen vorzugsweise im Gießverfahren.</p> <p>Ausgewählte Verbrauchsmengen:</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Teilflächige Verklebung von Dachdichtungsbahnen ca. 1,0 kg/m²▪ Vollflächige Verklebung von Dachdichtungsbahnen ca. 2,0 kg/m²
Lagerungshinweise	Vedabit Dach ist vor Feuchtigkeit und Hitze geschützt lagern.
Entsorgungshinweis	Bitumen sowie Baustellenabfälle (Europäischer Abfallkatalog EWC-Nummer 17 03 02 „Bitumengemische“) können umweltunbedenklich der thermischen Verwertung zugeführt werden.
Sicherheitshinweise	Ein Sicherheitsdatenblatt steht unter www.bmigroup.de zur Verfügung. Bitumen ist kein Giscode zugeordnet.
Zusätzliche Verbraucherhinweise	Die Vorschriften der Berufsgenossenschaften über den Umgang mit Heißbitumen bei der Verarbeitung 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 beeinträchtigen. 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: 12/2021.

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