



Parabit HM

Bitumen-Heißklebmasse.

PRODUKTTYP UND EINSATZGEBIETE

Parabit HM	Modifizierte Bitumen-Heißklebmasse zum Einsatz als Klebmasse und Deckaufstrichmittel.
Lieferform	Silikonisierte Karton-Boxen
Verpackungseinheiten	10 kg, 23 kg
Farbe	Schwarz
Anwendungsbereich	Parabit HM wird im Anwendungsbereich DIN 18531, ZTV-ING und den „Technischen Regeln für die Planung und Ausführung von Abdichtungen mit Polymerbitumen- und Bitumenbahnen, abc der Bitumenbahnen“ des vdd e.V. eingesetzt als Klebe- und Deckaufstrichmasse zum voll- oder teilflächigen Verkleben von Bitumen- und Elastomerbitumen Dach- und Dachdichtungsbahnen, untereinander, auf hitzeunempfindlichen Wärmedämmstoffen und auf geeignetem Untergrund. Parabit HM kann auch zur Verklebung von geeigneten Dämmstoffen eingesetzt werden.
Eigenschaftsprofil Parabit HM	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Universell einsetzbar



TECHNISCHE DATEN

Produktdaten gemäß

Eigenschaft	Prüfverfahren	Einheit	Anforderung
Erweichungspunkt RuK	DIN EN 1427	°C	90 – 125
Brechpunkt nach Fraaß	DIN EN 12593	°C	≤ - 20
Massenanteil an löslichem Bindemittel	DIN EN 12592	%	≥ 99

VERARBEITUNGSHINWEISE UND ZUSÄTZLICHE HINWEISE

Verarbeitung	<p>Parabit HM wird in geeigneten Bitumenkochern bis zum Erreichen der für die Verarbeitung notwendigen Viskosität aufgeschmolzen. Wir empfehlen die Bitumenmasse regelmäßig zu rühren. Aufbereitungstemperaturen von über 210 °C sind zu vermeiden, die Verarbeitungstemperatur beträgt ca. 170 – 190 °C. Die Verarbeitung erfolgt entsprechend dem Einsatzgebiet gemäß DIN 18531 für Dachabdichtungen oder ZTV-ING beziehungsweise abc der Bitumenbahnen in den dort aufgeführten Verfahren (Gießverfahren, Bürstenstreichverfahren ...), jedoch vornehmlich im Gießverfahren.</p> <p>Ausgewählte Verbrauchsmengen:</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Teilflächige Verklebung von Dachdichtungsbahnen ca. 0,7 kg/m²▪ Vollflächige Verklebung von Dachdichtungsbahnen ca. 1,5 kg/m²
Lagerungshinweise	Parabit HM ist vor Feuchtigkeit und Hitze geschützt lagern.
Entsorgungshinweis	Bitumen sowie Baustellenabfälle (Europäischer Abfallkatalog EWC-Nummer 17 03 02 „Bitumen-gemische“) können umweltunbedenklich der thermischen Verwertung zugeführt werden.
Sicherheitshinweise	Ein Sicherheitsdatenblatt steht unter www.bmigroup.de zur Verfügung. Polymerbitumen ist kein Giscode zugeordnet.
Zusätzliche Verbraucherhinweise	Die Vorschriften der Berufsgenossenschaften über den Umgang mit Heißbitumen bei der Verarbeitung sind zu beachten.
Hinweis	Im Anwendungsbereich anderer Normen und Regelwerke ist der Einsatz zu prüfen, mit den Beteiligten abzustimmen und ggf. vertraglich zu vereinbaren.

Stand: 07/2024. Erstellung nach letztem technischen Stand und Wissen.
Technische Änderungen aufgrund von Weiterentwicklungen sind möglich. Technischer Stand: 07/2024

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

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

Technische Beratung

Icopal

T 06104 800 1020

Vedag

T 06104 800 1020

E awt.beratung.de@bmigroup.com

BMI Deutschland GmbH

Frankfurter Landstraße 2–4
61440 Oberursel

bmigroup.de