

Isovill Poly-Eingießmasse

(Art.Nr.: N0262)

Polymermodifizierte Heißklebemasse



PRODUKT BESCHREIBUNG

Isovill Poly-Eingießmasse ist eine aus ausgewählten Bitumina erstellte, polymermodifizierte Masse, die den Anforderungen der RVS 15.03.12 entspricht. Das Herstellungsverfahren und die Eigenüberwachung sind nach EN ISO 9001 zertifiziert.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Isovill Poly-Eingießmasse zeichnet sich durch gute Schubfestigkeit auch bei hohen Temperaturen aus und ist in der Lage, bauübliche Oberflächenrisse des Tragwerksbetons zu überbrücken.

ANWENDUNG UND VERARBEITUNG

Isovill Poly-Eingießmasse wird für die Verklebung der 1. Lage bei Brückenabdichtungen im Gieß- und Einwalzverfahren verwendet (z.B. Isovill-2 System) und ist in geeigneten Bitumenkochern (z.B. Rührwerkskesseln) aufzuschmelzen. Die Masse ist vor örtlichen thermischen Schädigungen zu schützen, indem sie unter wiederholtem Umrühren nicht länger als 7 Stunden einer Temperatur von mehr als 260° C ausgesetzt werden darf. Ein mehrmaliges Wiederaufheizen ist zu vermeiden.

TECHNISCHE DATEN	EINHEIT	ANFORDERUNG / GRENZWERT
Erweichungspunkt nach Ring u. Kugel	°C	mind. 100
Biegsamkeit bei tiefen Temperaturen (r = 15 mm, 5 s, 3 mm Schichtdicke)	- 5 °C	bestanden
Schubfestigkeit bei 50 °C	N/cm ²	≥ 8,0
Verbrauch	kg/m ²	2 bis 3
Verarbeitungstemperatur	°C	240 bis 260
Lieferform	in Blöcken à 15 kg 540 kg/Palette	
Teile-Nr.	N0262	

geprüft nach RVS 15.361

Die Zahlenwerte sind Nominalwerte, die statistischen Schwankungen unterliegen. 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.

TECHNISCHER HINWEIS

Bei Anwendung und Verarbeitung von BMI Bitumenprodukten sind der Stand der Technik, die Verarbeitungsrichtlinien, Normen und einschlägigen Rechtsvorschriften zu beachten und anzuwenden.

LAGERUNGSHINWEISE

Für die Dauer der Lagerung ist das Material vor extremer Hitze zu schützen.

VERWERTUNG UND ENTSORGUNG

Baustellenabfälle können gemeinsam mit Hausmüll oder hausmüllähnlichem Gewerbemüll entsorgt werden. (Europäischer Abfallkatalog EWC-Nummer 170302 „Bitumengemische“)

RECHTLICHE HINWEISE

Die Angaben beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall zur Zeit der Drucklegung. Produkthanwender müssen die neuesten Produktdatenblätter über www.bmigroup.com/at abrufen. Es gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen.