

HEISSKLEBEMASSE PYMB

Büsscher & Hoffmann GmbH

Dach- und Abdichtungssysteme
 Gewerbegebiet Fabrikstraße
 Fabrikstraße 2, A-4470 Enns
 Tel.: +43 (7223) 823 23-0
 Fax: +43 (7223) 823 23-42
 E-Mail: office@bueho.at
 Web: www.bueho.at

Artikel Nummer H 75010

Produkt Polymerbitumen-Heißklebmasse für Brücken- und Parkdeckabdichtungen

Anforderung RVS 15.03.12 (Fremdüberwacht durch TVFA GRAZ)

Anwendung Polymerbitumen-Heißklebmasse zur Verklebung von Polymerbitumen - Abdichtungsbahnen auf Brücken und Parkdecks

Verarbeitung Der Untergrund ist gemäß **RVS Richtlinien** vorzubereiten und mit einem Voranstrich aus **BÜSCHERIT VORANSTRICH EXTRA** bzw. **EPOXI HARZ** zu versehen. Die Menge der aufzubringenden Klebmasse so zu bemessen, dass dadurch vollflächige Verklebung erzielt wird. Aufgrund der besonderen Eigenschaften der Klebmasse dürfen zum Erhitzen nur solche Kessel mit Rührwerk verwendet werden, bei denen eine örtliche Überhitzung der Klebmasse ausgeschlossen ist. Die Klebmasse darf im Kessel nicht über 270 °C aufgeheizt und nicht länger als fünf Stunden auf dieser Temperatur gehalten werden. Sie ist schonend aufzuwärmen, kontinuierlich zu entnehmen und darf höchstens zweimal aufgeheizt werden.

Verpackung Blöcke zu je ca. 20 kg gestapelt auf Palette

Produkteigenschaften	Prüfverfahren / Klassifikation	Einheit	Wert
Dichte	EN ISO 3838	g/cm ³	ca. 1,0
Erweichungspunkt Ring & Kugel	EN 1427	°C	150 (+/-10)
Aschegehalt	RVS 15.03.12	%	≤ 5
Schubfestigkeit	RVS 15.03.12	N/cm ²	≥ 8
Kaltbiegeverhalten	EN 1109	°C	-5
Flammpunkt (Cleaveland)	EN ISO 2592	°C	≥ 250

Das Produkt enthält keine Gefahrstoffe.

Die angegebenen Werte sind Richtwerte, die auf der statistischen Qualitätskontrolle basieren. Hinsichtlich der Anwendbarkeit für die angegebenen Einsatzzwecke und die Verarbeitung sind der Stand der Technik, Normen, Rechtsvorschriften und Richtlinien entsprechend zu berücksichtigen. Eine Verbindlichkeit kann aus den Angaben nicht abgeleitet werden. Technische Änderungen vorbehalten.

Lagerungshinweis:

Die Lagerfähigkeit von Blockware / Sackware ist in der Sommerzeit durch mögliche Verformungen bei Wärme begrenzt

Entwicklung, Herstellung und Vertrieb unserer Produkte erfolgen gemäß ISO 9001.