

BauderFLEX Heißbitumen

Produktdatenblatt

Verfahren der Verwendung:	Elastomerbitumen Klebmasse für verschiedene bituminöse Klebetechniken wie z.B.
	Dachdichtungsbahnen im Gieß- und Einrollverfahren
abP	P – 2003 – 4 – 3270 / 2 / 1
Artikel Nummer	7992 0000

Lieferform	Pappkarton a. 24 kg
Spezifisches Gewicht	ca. 950 kg/m ³
Verarbeitungstemperatur	ca. 180°C bis 200°C
Basis	Elastomerbitumen
Konuspenetration (BS 2499-3)	35 – 50 1/10mm
Nadelpenetration nach DIN EN 1426	ca. 60 1/10mm
Elastisches Rückstellvermögen (BS 2499-3)	40 %
Elastisches Rückstellvermögen (DIN 52021)	100%
Brechpunkt (Fraaß) nach DIN EN 12593	≤ -35°C
Erweichungspunkt (Ring u. Kugel) nach DIN EN 1427	≥ 100°C
Baustoffklasse nach DIN 4102-1	B2
Verbrauch	ca. 3kg/m ²

BauderFLEX Heißbitumen zur Verklebung von Dachdichtungsbahnen.

Dazu die Spezial-Bitumen-Blöcke in einem geeigneten Bitumenkocher durch Erhitzen verflüssigen und mit z.B. einer Gießkanne auf den trockenen und vorgestrichenen Betonuntergrund ausbringen und die Bitumen Dachdichtungsbahn einrollen.

Trocken und kühl lagern und transportieren (Hinweise Lagerung/Transport):

BauderFLEX Heißbitumen muss auf Grund des Erweichungspunktes vor UV-Strahlen und Hitze geschützt gelagert und transportiert werden. Eine Lagerung im Freien bzw. in der Sonne ist ebenso wenig möglich, wie das Material über längere Zeit (mehrere Tage) im geschlossenen LKW stehen zu lassen. Bei Nichteinhaltung können die Blöcke im Karton weich werden und ggfs. die Schichtung auf der Palette verschoben werden.

Die FLEX-Heißbitumenmasse ist zudem trocken bzw. vor Feuchtigkeit geschützt zu lagern – dies umfasst auch, dass die Paletten nur in der Originalverpackung ausgeliefert und gelagert werden dürfen. Bei Nichteinhaltung können die Blöcke feucht werden und beim Aufkochen kann Schaum entstehen.