

BauderFLEX Klebemasse

Produktdatenblatt

Verfahren der Verwendung:	Elastomerbitumen Klebemasse 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	≤ -30°C
Erweichungspunkt (Ring u. Kugel) nach DIN EN 1427	≥ 100°C
Baustoffklasse nach DIN 4102-1	B2
Verbrauch	ca. 3kg/m ²

BauderFLEX Klebemasse 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.