



Blockbitumen 5/15

Art.-Nr. 174031

Das Produkt wird als Heissklebemasse für Bitumen-Dachdichtungsbahnen eingesetzt.

Technische Daten

Meßverfahren	Dimension	Bereich		Prüfverfahren
		min.	max.	
Nadelpenetration bei 25°C(1/10 mm)		5	15	DIN EN 1426
Erweichungspunkt RuK (°C)		80	90	DIN EN 1427
Brechpunkt nach Fraaß (°C)			5	DIN EN 12593
Flammpunkt coc (°C)		250		DIN ISO 2592
Löslichkeit (Gew.%)		99		DIN EN 12592
Relative Gewichtsveränd. durch therm. Beanspruch. 150 min bei 165°C	(Gew. %)		0,5	DIN EN 13303

Lieferform 30 Kg- Blöcke

(Angaben vom Vorlieferanten)

Anwendungshinweise

Das Blockbitumen 5/15 kann am leichtesten bei einer Temperatur von 170-180 °C vergossen werden. Die Klebemasse muß daher vorzugsweise vorsichtig in einem Rührwerkskessel aufgeschmolzen werden.

Der Verbrauch richtet sich nach der Untergrundbeschaffenheit und liegt bei ca. 1,5 - 2 kg/m². Der Untergrund sollte sauber und trocken sein. Grobe Unebenheiten sind auszugleichen.

Bitumen 5/15 ist gegen Mineralölprodukte nicht beständig.

B&S 03/20

winword/5/15.doc