



Datenblatt

BVH BITUMEN – Vertrieb und Handel GmbH

Aue-Park-Allee 7, 06237 Leuna OT Kötschlitz

Straßenbaubitumen 10/20

Nr.	Eigenschaften	Einheit	Prüfung nach DIN EN	Sorte 10/20
1	Nadelpenetration (100 g, 5 s, 25 °C)	0,1 mm	1426	10-20
2	Erweichungspunkt Ring und Kugel	°C	1427	60-76
3	Beständigkeit gegen Verhärtung RFT-Verfahren:		12607-3	
	Massenänderung (max.)	%		0,5
	verbleibende Penetration (min.)	%	1426	55
	Anstieg des Erweichungspunktes (max.)	°C	1427	8
	Erweichungspunkt nach Verhärtung (min.)	°C	1427	62
4	Flammpunkt im offenen Tiegel (nach Cleveland)	°C	22592	> 250
5	Löslichkeit (min.)	M. – %	12592	99,0
6	Gehalt an Paraffinen (max.)	M. – %	12606-1	n. b.
7	Brechpunkt nach Fraaß (max.)	°C	12593	3