

NordBit 70/100

Produktdatenblatt



Eigenschaften		Einheiten	Grenzwerte		Prüfung nach
			Min.	Max.	
Nadelpenetration bei 25 °C		0,1 mm	70	100	DIN EN 1426
Erweichungspunkt Ring und Kugel		°C	43	51	DIN EN 1427
Flammpunkt n. Cleveland		°C	230	-	DIN EN ISO 2592
Löslichkeit in Toluol		% (m/m)	99,0	-	DIN EN 12592
Brechpunkt nach Fraaß		°C	-	- 10	DIN EN 12593
Nach Einfluss von Wärme und Luft	Verbleibende Penetration	%	46	-	DIN EN 12607-1 DIN EN 1426
	Anstieg des Erweichungspunktes	°C	-	9	DIN EN 12607-1 DIN EN 1427
	Massenänderung	% (m/m)	-	0,8	DIN EN 12607-1

Im Übrigen gelten die Anforderungen der DIN EN 12591 und die TL Bitumen-StB 07, Tabelle 1.