

Datenblatt SüBit® GA

Nr.	Eigenschaften	Einheit	Sorte SüBit	Prüfverfahren
			GA	
1	Nadelpenetration bei 25°C	0,1 mm	≤ 5	EN 1426
2	Erweichungspunkt Ring und Kugel	°C	≥ 85	EN 1427
3	verbleibende Penetration	%	n.b.	EN 12607-1
4	Anstieg des Erweichungspunktes	°C	n.b.	EN 12607-1
5	Massenänderung	%	n.b.	EN 12607-1
6	Flammpunkt	°C	n.b.	EN ISO 2592
7	Löslichkeit	%	n.b.	EN 12592
8	Dynamische Viskosität bei 60 °C	Pa*s	KA	EN 12596
9	Erweichungspunkt nach Verhärtung	°C	KA	EN 1427 / 12607-1
10	Anstieg des Erweichungspunktes	°C	KA	EN 1427 / 12607-1
	Penetrationsindex	°C		
11	Kinematische Viskosität bei 135 °C	mm ² s ⁻¹	KA	EN 12595
12	Brechpunkt nach Fraaß	°C	n.b.	EN 12593

Stand: 01.07.2020