

Datenblatt SüBit® 100/150

Nr.	Eigenschaften	Einheit	Sorte SüBit	Prüfverfahren
			100/150	
1	Nadelpenetration bei 25°C	0,1 mm	100-150	EN 1426
2	Erweichungspunkt Ring und Kugel	°C	39-47	EN 1427
3	verbleibende Penetration	%	≥ 43	EN 12607-1
4	Anstieg des Erweichungspunktes	°C	≤ 10	EN 12607-1
5	Massenänderung	%	≤ 0,8	EN 12607-1
6	Flammpunkt	°C	≥ 230	EN ISO 2592
7	Löslichkeit	%	≥ 99	EN 12592
8	Penetrationsindex		KA	Anhang A
9	Dynamische Viskosität bei 60 °C	Pa*s	KA	EN 12596
10	Brechpunkt nach Fraaß	°C	≤ -12	EN 12593
11	Kinematische Viskosität bei 135 °C	mm ² s ⁻¹	KA	EN 12595

Stand: 01.07.2020

CE EN 12591