

Datenblatt SüBit® Color GA

Nr.	Eigenschaften	Einheit	Sorte SüBit	Prüfung nach DIN EN
			Color GA	
1	Nadelpenetration	0,1 mm	≤ 10	EN 1426
2	Erweichungspunkt Ring und Kugel	°C	≥ 60	EN 1427
3	Brechpunkt nach Fraaß	°C	-	EN 12593
4	Löslichkeit	%	≥ 80	EN 12592
5	Flammpunkt	°C	≥ 230	ISO 2592
6	Relative Massenänderung durch therm. Beanspruchung	%	≤ 0,8	12607-1
7	Änderung EP RuK durch therm. Beanspruchung Anstieg	°C	≤ 5,0	1427
8	Verbleibende Penetration	%	40	1426

Stand: 01.07.2020