

Datenblatt SüBit® PmB 50/80 VH



Nr.	Eigenschaften	Einheit	Sorte SüBit	Prüfverfahren
			50/80 VH	
1	Nadelpenetration bei 25°C	0,1 mm	50-80	EN 1426
2	Äquisteifigkeitstemperatur T = 15 kPa (G*15 kPa) bei 1,59 Hz	°C	45-65	Anlehnung an AL DSR
3	Phasenwinkel δ (G*15 kPa) bei 1,59 Hz	°	IA	Anlehnung an AL DSR
4	Phasenübergangstemperatur TPT	°C	100-120	AL DSR
5	Flammpunkt	°C	≥ 230	EN ISO 2592
6	Löslichkeit	%	≥ 99	EN 12592
7	Kraftduktilität bzw. Formänderungsarbeit	J/cm2	IA	EN 13589 / 13703
8	Verformungsverhalten im DSR (bei 60°C) G*	Pa	IA	Anlehnung an AL DSR
		δ	°C	IA
9	Verhalten bei tiefen Temperaturen (BBR) T (S=300 Mpa) T (m=0,3)	°C	IA	TL Bitumen 07/13
		°C	IA	Abschnitt 5.4
	Beständigkeit gegen Verhärtung unter Einfluss von Wärme und Luft bei 163 °C			EN 12607-1
10	Massenänderung	%	≤ 0,8	EN 12607-1
11	verbleibende Penetration	%	≥ 46	EN 1426

Stand: 01.07.2020