

Datenblatt SüBit® 15/25 VH

Nr.	Eigenschaften	Einheit	Sorte SüBit	Prüfverfahren
			15/25 VH	
1	Nadelpenetration bei 25°C	0,1 mm	15-25	EN 1426
2	Äqui-Schermodul temperatur T = 15 kPa (G*15 kPa) bei 1,59 Hz	°C	60-80	AL DSR (BTSV)
(3	Phasenwinkel δ (G*15 kPa) bei 1,59 Hz	°	< 80	AL DSR (BTSV)
4	Phasenübergangstemperatur TPT	°C	100-120	AL DSR (konstante Scherrate)
5	Flammpunkt	°C	≥ 240	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	Anlehnung an AL DSR
9	Verhalten bei tiefen Temperaturen (BBR) T (S=300 Mpa)	°C	≤ - 9	AL BBR-Prüfung
	T (m=0,3)	°C	IA	Abschnitt 5.4
	Beständigkeit gegen Verhärtung unter Einfluss von Wärme und Luft bei 163 °C			EN 12607-1
10	Massenänderung	%	- 0,5 bis 0,5	EN 12607-1
11	verbleibende Penetration	%	≥ 55	EN 1426

Stand: 01.08.2023