

Datenblatt SüBit® 25/35 VH

Nr.	Eigenschaften	Einheit	Sorte SüBit	Prüfverfahren
			25/35 VH	
1	Nadelpenetration bei 25°C	0,1 mm	25-35	EN 1426
2	Äqui-Schermodultemperatur T = 15 kPa (G*15 kPa) bei 1,59 Hz	°C	55-75	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	≤ -12	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	%	≥ 53	EN 1426

Stand: 01.08.2023