

# Datenblatt

**BVH BITUMEN – Vertrieb und Handel GmbH**

Aue-Park-Allee 7, 06237 Leuna OT Kötschlitz

## PmB 10/25 VL PmB 10/25 VH

Gebrauchsfertiges viskositätsverändertes Bitumen nach E KvB – Empfehlung zur Klassifikation von viskositätsveränderten Bindemitteln.

Merkmal oder Eigenschaft	Einheit	Prüfmethode	10/25 VL	10/25 VH
Penetration bei 25 °C	0,1 mm	DIN EN 1426	10 bis 25	10 bis 25
Äquisteifigkeitstemperatur T (G* =15 kPa) bei 1,59 Hz	°C	In Anlehnung an AL DSR Prüfung (T-Sweep) <sup>2</sup>	60 bis 80	60 bis 80
Phasewinkel δ (G*=15 kPa) bei 1,59 Hz	°	In Anlehnung an AL DSR-Prüfung (T-Sweep) <sup>2</sup>	IA	IA
Phasenübergangstemperatur T <sub>PT</sub>	°C	AL DSR-Prüfung (konstante Scherrate)	80 ≤ T <sub>PT</sub> < 100	100 ≤ T <sub>PT</sub> ≤ 120
Flammpunkt	°C	DIN EN ISO 2592	≥ 235	≥ 235
Elastische Rückstellung bei 25 °C	%	DIN EN 13398	≥ 40	≥ 40
Kraftduktilität bzw. Formänderungsarbeit		DIN EN 13589 DIN EN 13703	IA (Starttemperatur: T = 20 °C)	IA (Starttemperatur: T = 20 °C)
Verformungsverhalten im Dynamischen Scherrheometer (DSR)	in Anlehnung an AL DSR-Prüfung (T-Sweep) <sup>2</sup>		IA	IA
<b>Verhalten bei tiefen Temperaturen Biegebalkenrheometer (BBR)</b>				
T (S = 300 MPa)	°C	TL Bitumen StB 07/13, Abschnitt 5.4	IA	IA
T (m = 0,3)	°C		IA	IA
<b>Beständigkeit gegen Verhärtung unter Einfluss von Wärme und Luft nach DIN EN 12607-1 bei 163 °C</b>				
Massenänderung	%	DIN EN 12607-1	≤ 0,5	≤ 0,5
verbleibende Penetration	%	DIN EN 1426	≥ 60	≥ 60

<sup>1)</sup> Die Massenänderung kann positiv oder negativ sein.

<sup>2)</sup> Abweichend von den Ausführungen im Abschnitt 2 der AL DSR-Prüfung (T-Sweep) kann das Prüfverfahren auch für die hier beschriebenen viskositätsveränderten Bindemittel verwendet werden.

IA ist für „Ist anzugeben“: Für die so bezeichnete Eigenschaft ist der Wert anzugeben.