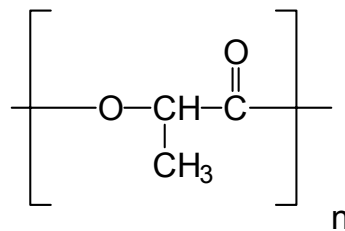


Zertifiziertes Referenzmaterial

BAM-P009

ausverkauft / out of stock

Poly(laktid)



Charge Nr.: 241888

Zertifizierte Werte (Vertrauensbereich 95%)

1. Gewichtsmittelwert der Molmasse (M_w) aus der Lichtstreuung (LS) ¹⁾

Untersuchende Stelle	Mittelwerte der untersuchenden Stellen
	Gewichtsmittel M_w in g/mol
1	79500 ^{a)}
2	78100 ^{a)}
3	75100 ^{b)}
4	80100 ^{a)}
5	78400 ^{b)}
6	74800 ^{a)}
7	79900 ^{b)}
8	73700 ^{d)}
Mittelwert	77450
Standardabweichung s	2500
Halbe Breite des Vertrauensbereichs	1700
in %	2,16

2. Intrinsische Viskosität aus der Viskosimetrie ²⁾

Untersuchende Stelle	Mittelwerte der untersuchenden Stellen
	Intrinsische Viskosität $[\eta]$ in ml·g ⁻¹
1	61,26 ^{a,b)}
2	58,57 ^{a,b)}
3	64,87 ^{a,b)}
4	63,29 ^{a,b)}
5	57,05 ^{a,b)}
6	60,40 ^{c)}
7	59,07 ^{a,b)}
8	63,70 ^{c)}
9	62,53 ^{c)}
Mittelwert	61,19
Standardabweichung s	2,62
Halbe Breite des Vertrauensbereichs	1,60
in %	2,62

Messbedingungen

- ¹⁾ Alle Werte beziehen sich auf ein Toluol-Rayleigh-Verhältnis $R_0 = 1,406 \text{ E-5 cm}^{-1}$ bei 633 nm
^{a)} Low-Angle Laser Light Scattering (LALLS), ^{b)} Multi-Angle Laser Light Scattering (MALLS), ^{c)} Größenausschlusschromatographie gekoppelt mit MALLS-Detektor,
^{d)} Größenausschlusschromatographie gekoppelt mit Right-Angle Laser Light Scattering (RALLS) – Detektor

Die angegebenen Werte stellen Doppelbestimmungen der untersuchenden Stellen dar.
Der Mittelwert setzt sich aus den Einzelmittelwerten zusammen.

Untersuchende Stelle	Methode	Winkel (°)	Lösemittel	Gerät	Wellenlänge (nm)	dn/dc
1	LALLS	6-7	THF	KMX 6	633	0,046
2	LALLS	6-7	HFIP	KMX 6	633	0,150
3	MALLS	30-145	THF	Dawn EOS	690	0,046
4	LALLS	6-7	THF	KMX-6	633	0,046
5	MALLS	30-150	THF	ALV-SP 81	647	0,046
6	LALLS	6-7	THF	KMX-6	633	0,046
7	MALLS	30-150	THF	ALV 500	633	0,046
8	SEC-LS	90	THF	TDA-300	633	0,046

- ²⁾ In THF bei 30 °C, 6 Konzentrationen im Bereich von etwa 1 bis 5 g/l im Ubbelohde - Viskosimeter nach HUGGINS ^{a)} und KRÄMER ^{b)} in Anlehnung an DIN 51562-1 bzw. mittels Kapillarviscometer (Fa. Viscotek, Weingarten) ^{c)}

Die angegebenen Werte stellen Doppelbestimmungen der untersuchenden Stellen dar.
Den zertifizierten Wert bildet der Mittelwert der Einzelmittelwerte.

Nichtzertifizierte Werte

Molmassenmittelwerte (M_w , M_n , M_z und M_p) und Polydispersität M_w/M_n aus der Größenausschlusschromatographie (SEC)

Untersuchende Stelle	Mittelwerte der untersuchenden Stellen				
	Gewichtsmittel	Zahlenmittel	Z-mittel	Molmasse im Peakmaximum	M_w/M_n
	M_w in g/mol	M_n in g/mol	M_z in g/mol	M_p in g/mol	
1	90800	46600	136200	77400	1,96
2	92000	54600	134600	91500	1,69
3	93100	42500	136800	79450	2,20
4	91820	57850	133550	86500	1,60
5	87300	56100	126350	82250	1,56
6	96050	63150	141100	-	1,52
7	90700	53750	134500	85200	1,69
8	91700	60550	131150	87800	1,52
9	96300	61600	140500	87500	1,58
10	96300	60400	140950	-	1,60
11	90500	55000	131000	86500	1,64
Mittelwerte	92400	55600	135200	84900	1,68
Standardabw. s	2800	6200	4500	4500	0,20
Halbe Breite des Vertrauensbereichs in %	1500	3400	2500	2480	0,11
	1,66	6,16	1,85	2,82	6,67

Die Versuchsbedingungen waren durch die DIN 55 672 – 1 (Gelpermeationschromatographie (GPC) mit Tetrahydrofuran (THF) als Elutionsmittel) festgelegt. Zur Kalibrierung wurden Polystyrol-Standards der Fa. Polymer Standards Service (PSS), Mainz, verwendet.

NMR-Spektroskopie:	Berechnete (Programm ACD) und experimentelle Bandenlagen stimmen überein.
IR-Spektroskopie:	Die Bandenlagen des IR-Spektrums stimmen mit den Bandenlagen von Vergleichsspektren überein.
Differential Kalorimetrie :	Glasübergangstemperatur $T_g = 52,1\text{ °C}$
Dichte:	0,99 g/ml (25 °C, nach DIN 53479)

Teilnehmer am Ringversuch

Aventis, Frankfurt / M.
 Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung, Berlin
 Bayer AG, Uerdingen
 Bayer AG, Leverkusen
 Bundeskriminalamt, Wiesbaden
 BMW, Dingolfing
 Fraunhofer Institut für Angewandte Polymerforschung, Teltow
 RWTH Aachen, Institut für Kunststoffverarbeitung
 Institut für Lacke und Farben, Magdeburg
 Institut für Polymerforschung, Dresden
 Martin-Luther-Universität, Halle-Wittenberg
 Max-Planck-Institut für Polymerforschung, Mainz
 Polymer Standards Service GmbH, Mainz
 Röhm GmbH, Darmstadt
 RWTH Aachen, Institut für Textilchemie und Makromolekulare Chemie
 Goldschmidt AG, Essen
 Technische Universität Dresden
 Universität Bayreuth
 Universität Erlangen-Nürnberg
 Universität Essen
 Universität Freiburg
 Universität Hamburg, Institut für Technische und Makromolekulare Chemie
 Universität Hamburg, Institut für Technische und Makromolekulare Chemie
 Universität Leipzig
 Johannes-Gutenberg-Universität Mainz, Institut für Makromolekulare Chemie
 Johannes-Gutenberg-Universität Mainz, Institut für Physikalische Chemie
 Universität Osnabrück
 Universität Stuttgart, Institut für Technische Chemie
 Universität Stuttgart, Institut für Textil- und Faserchemie
 Universität Ulm
 Universität - Gesamthochschule Siegen
 Viscotek GmbH, Weingarten

Hersteller und Vertreiber

Hersteller des Materials ist die Fa. Polymer Standards Service GmbH (PSS), Mainz. Das Material wird in Abpackungen von 0.1, 0.25, 1, 2, 5 und 10 g vertrieben.

Lagerung

Das Material ist unter +7°C trocken und lichtgeschützt aufzubewahren.

Gültigkeit

Das Zertifikat ist gültig bis Januar 2007 unter Beachtung der in Pkt. Lagerung gemachten Handhabungs- und Aufbewahrungsbestimmungen.

Berlin, 2003-01-13

.....
Dir. und Prof. Dr. A. Hampe
Leiter Abteilung VI
„Funktion von Polymeren“

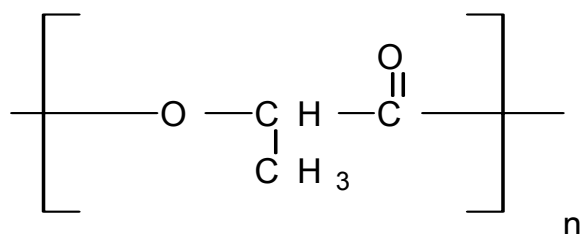
.....
Dir. und Prof. Dr. habil. J. F. Friedrich
Leiter Fachgruppe VI. 3
„Analyse und Struktur von Polymeren“

Certified Reference Material

BAM-P009

ausverkauft / out of stock

Poly(lactide)



Charge No.: 241888

Certified values (confidence interval 95%)

1. **Weight-average molecular weight (M_w) by light scattering (LS)** ¹⁾

Investigator	Mean values of investigators
	Weight-average molecular weight M_w [g/mol]
1	79500 ^{a)}
2	78100 ^{a)}
3	75100 ^{b)}
4	80100 ^{a)}
5	78400 ^{b)}
6	74800 ^{a)}
7	79900 ^{b)}
8	73700 ^{d)}
Mean value	77450
Standard deviation	2500
Confidence interval	1700
[%]	2,16

2. **Intrinsic viscosity by viscometry** ²⁾

Investigator	Mean values of investigators
	Intrinsic viscosity [η] [ml/g]
1	61,26 ^{a,b)}
2	58,57 ^{a,b)}
3	64,87 ^{a,b)}
4	63,29 ^{a,b)}
5	57,05 ^{a,b)}
6	60,40 ^{c)}
7	59,07 ^{a,b)}
8	63,70 ^{c)}
9	62,53 ^{c)}
Mean value	61,19
Standard deviation	2,62
Confidence interval	1,60
[%]	2,62

Experimental conditions

- ¹⁾ Values correspond to a Rayleigh-ratio $R_\theta = 1,406 \text{ E-5 cm}^{-1}$ at 633 nm in toluene
^{a)} Low-Angle Laser Light Scattering (LALLS), ^{b)} Multi-Angle Laser Light Scattering (MALLS),
^{c)} Size Exclusion Chromatography coupled with MALLS-Detector,
^{d)} Size Exclusion Chromatography coupled with Right-Angle Laser Light Scattering (RALLS) – Detector
 All investigators' values consist of averaged values of two measurements. The mean value results from the averaged investigators' values.

Investigator	Method	Angle (°)	Solvent	Equipment	Wave length (nm)	dn/dc
1	LALLS	6-7	THF	KMX 6	633	0,046
2	LALLS	6-7	HFIP	KMX 6	633	0,150
3	MALLS	30-145	THF	Dawn EOS	690	0,046
4	LALLS	6-7	THF	KMX-6	633	0,046
5	MALLS	30-150	THF	ALV-SP 81	647	0,046
6	LALLS	6-7	THF	KMX-6	633	0,046
7	MALLS	30-150	THF	ALV 500	633	0,046
8	SEC-LS	90	THF	TDA-300	633	0,046

- ²⁾ In THF at 30 °C, 6 concentrations from 1 to 5 g/l in an Ubbelohde type viscometer according to HUGGINS ^{a)} and KRÄMER ^{b)} following DIN 51562-1, resp. by means of a capillary viscometer (Viscotek, Weingarten) ^{c)}
 All investigators' values consist of averaged values of two measurements. The mean value results from the averaged investigators' values.

Non-certified values

Averaged mol. weights (M_w , M_n , M_z and M_p) and polydispersity M_w/M_n by size exclusion chromatography (SEC)

Investigator	Mean values of investigators				
	Weight-average M_w [g/mol]	Number-average M_n [g/mol]	Z-average M_z [g/mol]	Mol. weight at peak max. M_p [g/mol]	M_w/M_n
1	90800	46600	136200	77400	1,96
2	92000	54600	134600	91500	1,69
3	93100	42500	136800	79450	2,20
4	91820	57850	133550	86500	1,60
5	87300	56100	126350	82250	1,56
6	96050	63150	141100	-	1,52
7	90700	53750	134500	85200	1,69
8	91700	60550	131150	87800	1,52
9	96300	61600	140500	87500	1,58
10	96300	60400	140950	-	1,60
11	90500	55000	131000	86500	1,64
Mean value	92400	55600	135200	84900	1,68
Standard deviation	2800	6200	4500	4500	0,20
Confidence interval	1500	3400	2500	2480	0,11
[%]	1,66	6,16	1,85	2,82	6,67

The experimental conditions were determined by DIN 55 672 – 1 (size exclusion chromatography (SEC) using tetrahydrofurane (THF) as eluent). Calibration standards (polystyrenes) from Polymer Standards Service (PSS), Mainz, were used.

The experimental conditions were determined by DIN 55 672 – 1 (size exclusion chromatography (SEC) using tetrahydrofurane (THF) as eluent). Calibration standards (polystyrenes) from Polymer Standards Service (PSS), Mainz, were used.

NMR-spectroscopy: experimental signals correspond with calculated data (program ACD)

IR-Spectroscopy: IR-spectrum corresponds with reference spectra

Differential Scanning Calorimetry: glass transition temperature $T_g = 52,1\text{ }^{\circ}\text{C}$

Density: 0,99 g/ml (25 °C, according to DIN 53479)

Investigators

Aventis, Frankfurt / M.
Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung, Berlin
Bayer AG, Uerdingen
Bayer AG, Leverkusen
Bundeskriminalamt, Wiesbaden
BMW, Dingolfing
Fraunhofer Institut für Angewandte Polymerforschung, Teltow
RWTH Aachen, Institut für Kunststoffverarbeitung
Institut für Lacke und Farben, Magdeburg
Institut für Polymerforschung, Dresden
Martin-Luther-Universität, Halle-Wittenberg
Max-Planck-Institut für Polymerforschung, Mainz
Polymer Standards Service GmbH, Mainz
Röhm GmbH, Darmstadt
RWTH Aachen, Institut für Textilchemie und Makromolekulare Chemie
Goldschmidt AG, Essen
Technische Universität Dresden
Universität Bayreuth
Universität Erlangen-Nürnberg
Universität Essen
Universität Freiburg
Universität Hamburg, Institut für Technische und Makromolekulare Chemie
Universität Hamburg, Institut für Technische und Makromolekulare Chemie
Universität Leipzig
Johannes-Gutenberg-Universität Mainz, Institut für Makromolekulare Chemie
Johannes-Gutenberg-Universität Mainz, Institut für Physikalische Chemie
Universität Osnabrück
Universität Stuttgart, Institut für Technische Chemie
Universität Stuttgart, Institut für Textil- und Faserchemie
Universität Ulm
Universität - Gesamthochschule Siegen
Viscotek GmbH, Weingarten

Producer and Sales

The standard material is produced by Polymer Standards Service GmbH (PSS), Mainz. It is distributed in packaging sizes 0.1, 0.25 , 1, 2, 5 and 10 g.

Storage

The material should be stored under dry and light protected conditions below +7°C.

Validity date

The certificate is valid until January 2007 considering handling and storage instructions above.

Berlin, 2003-01-13

.....
Dir. and Prof. Dr. A. Hampe
Head of department VI
„Function of polymers“

.....
Dir. and Prof. Dr. habil. J. F. Friedrich
Head of division VI. 3
„Analysis and structure of polymers“