



Nr. 11-002730-PR03 (EP-K02-09-de-01) vom 07.10.2013
Auftraggeber: IVD Industrieverband Dichtstoffe e.V., 40597 Düsseldorf (Deutschland)

1 Gegenstand

1.1 Probekörperbeschreibung

Baustoff	einkomponentiger Dichtstoff auf Basis Acrylat neutral vernetzend
Hersteller	Herrmann Otto GmbH, 83413 Fridolfing
Mindestens haltbar bis	03.2014
Produktbezeichnung	OTTOSEAL® A 207
Charge Nr.	30329483
Farbe	C01, weiß
Lieferform	Kartusche 300 ml
Primer	
Hersteller	Herrmann Otto GmbH, 83413 Fridolfing
Produktbezeichnung	OTTO Primer 1105
Charge Nr.	-/-

Die Beschreibung basiert auf der Überprüfung des Probekörpers im ift. Artikelbezeichnungen/-nummer sowie Materialangaben sind Angaben des Auftraggebers.

Tabelle 1 Für die durchzuführenden Prüfungen nach den IVD-Prüfrichtlinien (29.04.2013) werden folgende Probekörper hergestellt:

DIN/ISO	Trägermaterial	Abmessung der Dichtstofffugen in mm	Vorbehandlung	Vorlagerung
8339 -20 °C	75 mm x 12 mm x 25 mm Mörtel (M1)	12 x 12 x 50	Entstauben, Primer 1105	Verfahren A
53505/ 1183-1	-/-	ca. ø 50 x ca. 8	-/-	Verfahren A
10563	Aluminiumringe	Innen-ø 30 x 10	Reinigung mit MEK	Verfahren A

Die Herstellung und Art der Probekörper für die einzelnen Prüfungen richtet sich nach den jeweiligen Prüfnormen, die in Abschnitt 2.2 aufgeführt werden.

1.2 Probennahme

Dem ift liegen folgende Angaben zur Probennahme vor:

Probennehmer: Anlieferung durch den Hersteller

Nachweis: Ein Probennahmebericht liegt dem ift nicht vor.

Anlieferdatum: 29.04.2013

ift-Pk-Nummer: 11-002730-PK03 / WE: 34631-001



Nr. 11-002730-PR03 (EP-K02-09-de-01) vom 07.10.2013
Auftraggeber: IVD Industrieverband Dichtstoffe e.V., 40597 Düsseldorf (Deutschland)

2 Einzelergebnisse

Bestimmung der Verarbeitbarkeit von Dichtstoffen nach DIN EN ISO 8394-1

Projekt-Nr.
11-002730-PR03

Vorgang Nr.
11-002730

Auftraggeber
IVD Industrieverband

Grundlagen der Prüfung
EN ISO 8394-1:2010-10
Building construction - Jointing
products - Part 1: Determination of
extrudability of sealants

Probekörper	Ausspritzrate E_m [g/min]
Probekörper 1	925
Probekörper 2	894
Probekörper 3	850
Gesamtergebnis	890

Die Ermittlung der Ausspritzrate nach DIN EN ISO 8394-1 wurde bei $(+23 \pm 2) \text{ }^\circ\text{C}$ mit einer pneumatischen Druckluftpistole mit $(300 \pm 10) \text{ kPa}$ durchgeführt.
Es wurde 30 s ausgespritzt.
Der Düsen-Innendurchmesser betrug $6 \text{ mm} \pm 5 \%$.

Verwendete Prüfmittel
ZM/020393 - Stoppuhr SW328
pneumatische Druckluftspritze
W/020757 - Waage

Probekörper
Ottoseal® A 207 mit
OTTO Primer 1105

Probekörpernummer
34631-001

Prüfdatum
13. Mai 2013

Verantwortliche Prüferin
Monika Hutter

Prüferin
Monika Hutter

Abweichungen zum
Prüfverfahren
keine



Nr. 11-002730-PR03 (EP-K02-09-de-01) vom 07.10.2013
Auftraggeber: IVD Industrieverband Dichtstoffe e.V., 40597 Düsseldorf (Deutschland)

Bestimmung der Härte nach Shore A nach DIN 53505 - A

Projekt-Nr.
11-002730-PR03

Vorgang Nr.
11-002730

Auftraggeber
IVD Industrieverband

Grundlagen der Prüfung
DIN 53505:2000-08
Prüfung von Kautschuk und
Elastomeren - Härteprüfung nach
Shore A und Shore D

Probekörper	Härte Shore A
Probekörper 1	10
Probekörper 2	9
Probekörper 3	8
Mittelwert	9

Die Ermittlung der Shore A Härte nach DIN 53505 A, wurde bei $(+23 \pm 2)$ °C nach 3 Sekunden durchgeführt:

8 bis 10 Shore A bei +23 °C und 3 s

Verwendete Prüfmittel
Zub/021848 - Messstativ für
Shore A und D
HM/022314 - Shore A
Hartemessgerät

Probekörper
OTTOSEAL® A 207 mit
OTTO Primer 1105

Probekörpernummer
34631-001

Prüfdatum
18. Juni 2013

Verantwortliche Prüferin
Monika Hutter

Prüferin
Monika Hutter

Abweichungen zum
Prüfverfahren
keine



Nr. 11-002730-PR03 (EP-K02-09-de-01) vom 07.10.2013
Auftraggeber: IVD Industrieverband Dichtstoffe e.V., 40597 Düsseldorf (Deutschland)

Bestimmung der Dichte nach DIN EN ISO 1183-1, Verfahren A

Projekt-Nr.
11-002730-PR03

Vorgang Nr.
11-002730

Auftraggeber
IVD Industrieverband

Grundlagen der Prüfung
DIN EN ISO 1183-1:2004-05
Kunststoffe - Verfahren zur
Bestimmung der Dichte von nicht
verschäumten Kunststoffen -
Teil 1: Eintauchverfahren,
Verfahren mit
Flüssigkeitspyknometer und
Titrationsverfahren
(ISO 1183-1:2004);
Deutsche Fassung
EN ISO 1183-1:2004

Verwendete Prüfmittel
W/020757 - Waage

Probekörper	ρ_s [g/cm ³]
Probekörper 1	1,776
Probekörper 2	1,776
Probekörper 3	1,777
Gesamtergebnis	1,777

Die Ermittlung der Dichte nach DIN EN ISO 1183-1, Verfahren A, wurde bei (+23 ± 2) °C unter Verwendung von Wasser als Eintauchflüssigkeit durchgeführt.

Probekörper
OTTOSEAL® A 207 mit
OTTO Primer 1105

Probekörpernummer
34631-001

Prüfdatum
19. Juni 2013

Verantwortliche Prüferin
Monika Hutter

Prüferin
Monika Hutter

Abweichungen zum
Prüfverfahren
keine



Nr. 11-002730-PR03 (EP-K02-09-de-01) vom 07.10.2013
Auftraggeber: IVD Industrieverband Dichtstoffe e.V., 40597 Düsseldorf (Deutschland)

Bestimmung des Volumenschwundes nach DIN EN ISO 10563

Projekt-Nr.
11-002730-PR03

Vorgang Nr.
11-002730

Auftraggeber
IVD Industrieverband

Grundlagen der Prüfung
ISO 10563:2005-10
Building construction - Sealants -
Determination of change in mass
and volume (ISO 10563:2005)

Probekörper	ΔV [%]
Probekörper 1	20,0
Probekörper 2	19,8
Probekörper 3	20,1
Gesamtergebnis	20,0

Verwendete Prüfmittel
Pst/022516 - Wärmeschrank alt
W/020757 - Waage

Probekörper
Ottoseal® A 207 mit
OTTO Primer 1105

Probekörpernummer
34631-001

Prüfdatum
12. Juni 2013

Verantwortliche Prüferin
Monika Hutter

Prüferin
Monika Hutter

Abweichungen zum
Prüfverfahren
keine

Nr. 11-002730-PR03 (EP-K02-09-de-01) vom 07.10.2013
Auftraggeber: IVD Industrieverband Dichtstoffe e.V., 40597 Düsseldorf (Deutschland)

Bestimmung des Zugverhaltens bei -20 °C nach DIN EN ISO 8339

Projekt-Nr.
11-002730-PR03

Vorgang Nr.
11-002730

Auftraggeber
IVD Industrieverband

Grundlagen der Prüfung
EN ISO 8339:2005-06
Building construction - Sealants -
Determination of tensile properties
(Extension to break) (ISO
8339:2005)

Substrat: Beton mit Primer
Vorlagerung: A
gewählte Dehnung: 100 %

Probekörper	σ_x [N/mm ²]	ϵ_{Bruch} [%]	Bruchbild
Probekörper 1	0,29	210	kohäsiv
Probekörper 2	0,31	100	kohäsiv
Probekörper 3	0,31	110	kohäsiv
Gesamtergebnis	0,30	140	kohäsiv

mit:

σ_x = Sekantenmodul bei der gewählten Dehnung in N/mm²

ϵ_{Bruch} = Bruchdehnung in %

Verwendete Prüfmittel
ZPM/022933 - Zugprüfmaschine
Thümler
TM/022824 - Kälteschrank CNS -
20 °C/+10 °C

Probekörper
OTTOSEAL® A 207
OTTO Primer 1105

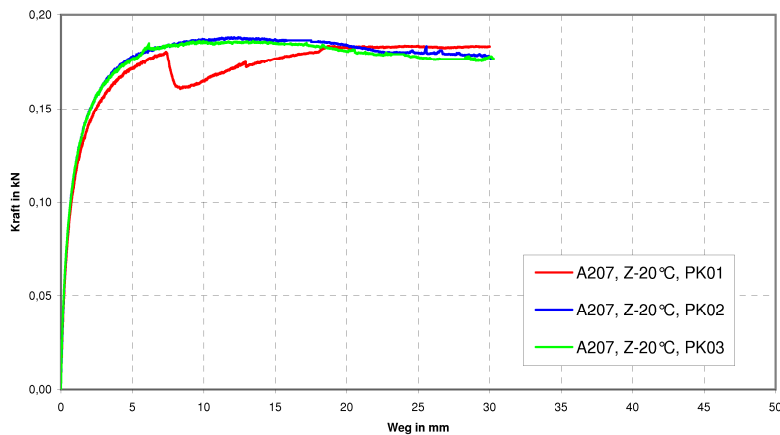
Probekörpernummer
34631-001

Prüfdatum
11. Juni 2013

Verantwortliche Prüferin
Monika Hutter

Prüfer
Stefan Schwarz

Abweichungen zum
Prüfverfahren
keine



Dehnung bis zum Bruch bei -20 °C, Probekörper 1, 2 und 3



Nr. 11-002730-PR03 (EP-K02-09-de-01) vom 07.10.2013
 Auftraggeber: IVD Industrieverband Dichtstoffe e.V., 40597 Düsseldorf (Deutschland)

3 Beurteilung eines Dichtstoffes nach den Vorgaben des IVD

Projekt-Nr.
 11-002730-PR03

Vorgang Nr.
 11-002730

Auftraggeber
 IVD Industrieverband

Grundlagen der Prüfung
 IVD - Das Gütesiegel,
 Prüfrichtlinien

Verwendete Prüfmittel
 siehe Einzelergebnisse

Probekörper
 OTTOSEAL® A 207 mit
 OTTO Primer 1105
 auf Mörtel M1

Probekörpernummer
 34631-001

Prüfdatum
 18. Juni 2013

Verantwortliche Prüferin
 Monika Hutter

Prüfer
 Stefan Schwarz

Abweichungen zum
 Prüfverfahren
 keine

Zusammenfassung der Ergebnisse der Prüfungen laut der Prüfrichtlinien des IVD

lfd. Nr.	Beschreibung	Prüfvorschrift	Ergebnisse
1	Verarbeitbarkeit		
1a	Einsatzbereich	Dokumentenprüfung	Hinweis vorhanden Fugendichtstoff für den Innenausbau
1b	Ausspritzverhalten	DIN EN ISO 8394-1 (ift) Dokumentenprüfung Angabe Hersteller	$E_m = 890$ g/min Hinweis vorhanden 300 - 370 g/min
1c	Aushärtung/ Vernetzung	Shore A nach DIN 53505 (ift) Dokumentenprüfung Angabe Hersteller	8 bis 10 Shore A bei 23 °C nach 3 s Hinweis vorhanden ca. 10 - 12
1d	Dichte bei 23 °C	DIN EN ISO 1183-1 (ift) Dokumentenprüfung Angabe Hersteller	1,777 g/cm ³ (bei 23 °C) Hinweis vorhanden ca. 1,65 g/cm ³ (bei 23 °C)
1e	Rohstoffbasis	Dokumentenprüfung	Hinweis vorhanden 1K-Acrylat-Dichtstoff
2	Mechanische Eigenschaften		
2a	Änderung der Masse und des Volumens	DIN EN ISO 10563 (ift) Dokumentenprüfung Angabe des Herstellers	20,0 % Hinweis vorhanden < 25 %
2b	Zulässige Gesamtverformung (ZGV)	DIN EN ISO 8339, -20 °C (ift) Dokumentenprüfung Angabe Hersteller	$e_{\text{Bruch}} = 140$ % (bei -20 °C) $s_{100} = 0,30$ MPa (bei -20 °C) Hinweis vorhanden, ohne Bezug auf ISO 11600 ZGV = 15 %
2c	Erfüllen der geltenden Norm	Dokumentenprüfung	keine Angabe



Nr. 11-002730-PR03 (EP-K02-09-de-01) vom 07.10.2013
 Auftraggeber: IVD Industrieverband Dichtstoffe e.V., 40597 Düsseldorf (Deutschland)

Projekt-Nr.
 11-002730-PR03

Vorgang Nr.
 11-002730

Auftraggeber
 IVD Industrieverband

Grundlagen der Prüfung
 IVD - Das Gütesiegel,
 Prüfrichtlinien

Verwendete Prüfmittel
 siehe Einzelergebnisse

Probekörper
 OTTOSEAL® A 207 mit
 OTTO Primer 1105
 auf Mörtel M1

Probekörpernummer
 34631-001

Prüfdatum
 0. Januar 1900

Verantwortliche Prüferin
 Monika Hutter

Prüfer
 Stefan Schwarz

Abweichungen zum
 Prüfverfahren
 keine

lfd. Nr.	Beschreibung	Prüfvorschrift	Ergebnisse
3 Gestzliche Anforderungen			
3a	Reachkonformität	Dokumentenprüfung Angabe lt. IVD-Merkblatt Darstellung i. techn. Datenblatt	Verordnung Nr.1907/2006 (REACH)
3b	CE-Kennzeichnung	Dokumentenprüfung Angabe lt. IVD-Merkblatt Nr. 2 Darstellung i. techn. Datenbl. Beschriftung auf Kartusche	Verweis auf DINEN 15651-5 kein Hinweis vorhanden kein Hinweis vorhanden
3c	gesetzl. Vorgeschr. Kennzeichnungen	Dokumentenprüfung Angabe lt. IVD-Merkblatt Nr. 9 Darstellung i. techn. Datenbl. Beschriftung auf Kartusche	Warnhinweise Hinweis auf EG-Sicherheitsdatenblatt
3d	Sicherheitsdatenblatt	Dokumentenprüfung Angabe lt. IVD-Merkblatt Darstellung i. techn. Datenbl. Beschriftung auf Kartusche	Dokument vorhanden Hinweis auf EG-Sicherheitsdatenblatt Hinweis auf EG-Sicherheitsdatenblatt
3e	Entsorgungshinweise	Dokumentenprüfung Angabe lt. IVD-Merkblatt Nr. 9 Darstellung i. techn. Datenbl. Beschriftung auf Kartusche	Entsorgungshinweise Hinweis auf EG-Sicherheitsdatenblatt Hinweis auf EG-Sicherheitsdatenblatt
4 Produktionsdaten			
4a 4b	Verfallsdatum oder Herstellungsdatum, Angabe der Lagerstabilität	Angabe auf Kartusche Klartext	Beschriftung auf Kartusche vorhanden bis: 03.2014
4c	Lagerstabilität - nach Angabe des Herstellers	Beschriftung auf Kartusche Klartext Angabe Hersteller	Lagerstabilität bei +23 °C / 50 % r.h. 12 Monate ab Herstellung (frostfrei) Angabe in techn. Datenbl. vorhanden
4s	Chargen-Nummer	Beschriftung auf Kartusche: Klartext	Beschriftung auf Kartusche vorhanden: 30329483
5 Technisches Datenblatt			
5a		Dokumentenprüfung Erstellungsdatum	Hinweis vorhanden 35de (09.04.2013, 14:04 Uhr)

fehlende Unterlagen bei Anlieferung:
 -/-