

Geprüft und
überwacht

Mehr Info
im Fachhandel

Blasenfreie
Hochbaufugen

Prüfbericht des Süddeutschen Kunststoff-Zentrums Würzburg,
nach DIN 18540-F

SKZ

Inspektionszeugnis Nr.: 75606-M6

Auftraggeber: Hermann Otto GmbH
Krankenhausstraße 14
83413 Fridolfing

Überwachungsprüfung: 2006 gemäß DIN 18540: 2006-06

Bezeichnung: OTTOSEAL P 305

Ergebnis: Die Anforderungen werden erfüllt.

Probeneingang: 2006-05-24 Probenentnahme: 2006-05-02

Prüfzeitraum: 2006-09-25 bis 2006-10-28

Das Inspektionszeugnis umfasst 2 Textseiten.

Würzburg, 2006-10-31
MÜ/ste/

I. V. L.A.

Dipl.-Ing. Martin Müller Martin Schütz

Die ungetrocknete oder ungetrocknete Blasenprobe, Veranfertigung und Übertragung dieses Berichtes zu Werkzecken bedarf der schriftlichen Genehmigung der SKZ - TaCona GmbH. Die Ergebnisse beschränken sich auf die geprüften Produkte. Die Schnittverlängerungen gelten nur für die im Urkunden aufgeführten Normen und Verfahren, alle im Internet unter www.ottochemie.de angegebener werden können.

SKZ - TaCona GmbH
Testing, Quality Assurance, Certification
Friedrich-Bergler-Allee 12
97074 Würzburg

South@Höllzer
Dr.-Ing. Markus F. Lutz
986 7940
Anlagenstraße Würzburg

Tel: +49 891 4394-0
Fax: +49 891 4394-437
E-Mail: service@ottochemie.de
www.ottochemie.de

OTTOSEAL P 305
SKZ-02 000128

Händler-Stempel

Index: 9999426-D-01.01.2017
© Hermann Otto GmbH 2017

Hinweis:
Die Angaben in diesem Dokument entsprechen dem Stand der Drucklegung, (siehe Index). Bei Neuauflage wird diese Ausgabe ungültig. Aufgrund der Vielzahl an Anwendungsfällen und Anwendungsbedingungen für unsere Produkte ist es in jedem Fall erforderlich, dass sämtliche für den jeweiligen Anwendungszweck wichtigen Produkteigenschaften im Vorfeld vom Anwender geprüft und im Praxisbetrieb verifiziert werden. Hierzu sind die Angaben im jeweils aktuellen technischen Datenblatt zu beachten. Diese stehen im Internet unter www.otto-chemie.de zur Verfügung. Irrtümer und Druckfehler vorbehalten.

Informieren Sie sich auch über die anderen Produkte von OTTO
zum Dichten und Kleben unter www.otto-chemie.de

**OTTO
CHEMIE**

Dichtstoffe • Klebstoffe

Hermann Otto GmbH · Krankenhausstr. 14 · 83413 Fridolfing, GERMANY
Tel. +49-(0)8684-908-0 · Fax +49-(0)8684-1260
E-Mail info@otto-chemie.de · www.otto-chemie.de



**Überwacher
Premium-
PU-Dichtstoff nach
DIN 18540-F**

**OTTO
CHEMIE**

Dichtstoffe • Klebstoffe

Dichtstoff für Hochaufugen

OTTOSEAL® P 305

Der PU-Dichtstoff für Hochaufugen ist nach DIN 18540-F geprüft und überwacht durch das Süddeutsche Kunststoff-Zentrum, Würzburg. Er härtet blasenfrei aus und ist optimal geeignet für Dehnungs- und Anschlussfugen an Beton- und Porenbetonfertigteilen.

Für Anwendungen im Geltungsbereich der IVD-Merkblätter Nr. 7 „Elastischer Fugenverschluss bei Fassaden aus angemörtelten keramischen Fliesen“ und Nr. 9 „Spritzbare Dichtstoffe in der Anschlussfuge für Fenster und Außentüren“ ist OTTOSEAL® P 305 ebenfalls hervorragend geeignet.



Das Wichtigste auf einen Blick

Eigenschaften:

- 1K-Polyurethan-Dichtstoff
- Härtet blasenfrei aus
- Gute Witterungs- und Alterungsbeständigkeit
- Anstrichverträglich nach DIN 52452
- Siliconfrei
- Dehnungswert bei 100 % (DIN 53504, S3A): 0,3 N/mm²

Anwendungsgebiete:

- Außenwandfugen nach DIN 18540-F
- Dehnungs- und Anschlussfugen an Beton- und Porenbetonfertigteilen
- Abdichten von Fassaden, Metallbaukonstruktionen, Fenster- und Türanschlüssen, Flachdachbrüstungen

Normen und Prüfungen:

- Geprüft nach EN 15651 - Teil 1: F EXT-INT CC 25 LM
- Geprüft und fremdüberwacht nach DIN 18540-F (Süddeutsches Kunststoff-Zentrum, Würzburg)
- Für Anwendungen gemäß IVD-Merkblatt Nr. 7+9+12+20+22+24+27+29+31+32+35 geeignet
- Gütesiegel des IVD - Industrieverband Dichtstoffe e.V. - geprüft durch das ift - Institut für Fenstertechnik e.V., Rosenheim
- Konform zur Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)
- Französische VOC-Emissionsklasse A+