

Abteilung Baustoffe

Prüfbericht B 07 0596.1-U

1. Ausfertigung



Auftraggeber : **Hermann Otto GmbH**
Krankenhausstraße 14
83413 Fridolfing
Deutschland

Auftrag vom : 30.03.2007 Bestellnummer: /

Auftrag über : **Prüfung nach EN 1279-6, Anhang G**
1K-Isolierglas-Silikondichtstoff OTTOSEAL S 9

- Flüchtige Bestandteile

Prüfgut : gemäß Seite 2

Prüfgutentnahme : Privat, durch den Auftraggeber

Prüfguteingang : 30.03.2007

Darmstadt, den 08.06.2007
Zeichen: B/Hos

Seiten : 2
Tabellen : 1
Abbildungen : /
Anlagen : /

Die Leitung

i.A.

(Dr.-Ing. P. Hof)

Der Sachbearbeiter

(Dipl.-Ing. H.-J. Hosemann)

Die in diesem Prüfbericht mit geteilten Prüfergebnisse und Ausführungen beziehen sich ausschließlich auf das angegebene Prüfgut.
Die Wiedergabe, Vervielfältigung, Übersetzung oder Verwendung dieses Prüfberichtes für Werbezwecke - gleichgültig ob ungekürzt, gekürzt oder auszugsweise - bedarf der schriftlichen Genehmigung durch die Staatliche Materialprüfungsanstalt Darmstadt.

1. Probenmaterial

2 Probekörper, kreisrund, aus 1K-Isolierglas-Silikondichtstoff "OTTOSEAL S 9"

Durchmesser in mm: 34,2

Dicke in mm: 10,4

2. Prüfungsdurchführung und Prüfungsergebnisse

Die Prüfung wurde entsprechend EN 1279-6, Anhang G durchgeführt.

Die Probekörper wurden 168 Stunden (7 Tage) bei 70 °C im Trockenschrank gelagert

Tabelle 1: **Flüchtige Bestandteile**

Probe Nr.	Anfangsgewicht in g	Endgewicht in g	Differenz in g	Differenz in %
1	13,4916	13,4415	0,0501	0,37
2	13,2417	13,1934	0,0483	0,36