

Nachweis

der Eignung eines Dichtstoffes nach
DIN 18545-2, Dichtstoffgruppe E

Prüfbericht 504 35879/1



Auftraggeber **Ramsauer GmbH & Co. KG**
Sarstein 17

4823 Steeg/Bad Goisern
Austria

Grundlagen

E-DIN 18545-2 : 2008-02;
Abdichten von Verglasungen
mit Dichtstoffen – Teil 2: Dicht-
stoffe, Bezeichnung, Anforder-
ungen, Prüfung
Identisch mit DIN 18545-2 :
2008-12

Produkt	einkomponentiger Silikondichtstoff, alkoxy-vernetzend
Liefer- Bezeichnung	Fassade 350
Farbe	schwarz
Besonderheiten	Es wurden zusätzlich Prüfungen an Probekörpern nach 6 Wochen Vorlagerzeit durchgeführt, sowie die Ermittlung der Shore-A-Härte und die Ermittlung der Schälfestigkeit.

Verwendungshinweise

Dieser Prüfbericht dient zum
Nachweis der Eignung und
Klassifizierung von Dichtstoffen
für Verglasungen



Der Dichtstoff **FASSADE 350, schwarz**
erfüllt die Anforderungen der Dichtstoff-
gruppe E nach DIN 18545-2

Gültigkeit

Die genannten Daten und Er-
gebnisse beziehen sich aus-
schließlich auf den geprüften
und beschriebenen Probekör-
per.

Veröffentlichungshinweise

Es gilt das **ift**-Merkblatt „Hin-
weise zur Benutzung von **ift**-
Prüfberichten“.

Das Deckblatt kann als Kurz-
fassung verwendet werden.

ift Rosenheim
7. Januar 2009

Karin Lieb, Dipl.-Ing. (FH)
Prüfstellenleiter
ift Zentrum Glas, Baustoffe & Bauphysik

Monika Hutter, Dipl.-Ing. (FH)
Prüfingenieur
ift Zentrum Glas, Baustoffe & Bauphysik

Inhalt

Der Nachweis umfasst insge-
samt 14 Seiten

- 1 Gegenstand
- 2 Durchführung
- 3 Einzelergebnisse