

Nachweis der Eignung eines Dichtstoffes nach DIN 18545-2, Dichtstoffgruppe A

Prüfbericht 504 37884



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

4823 Steeg/Bad Goisern
Austria

Grundlagen

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

Produkt	einkomponentige Dichtungsmasse auf MS-Polymer/Hybrid-Basis
Liefer- Bezeichnung	DREIECK-FASE 430
Farbe	weiß
Besonderheiten	-

Verwendungshinweise

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



Die Dichtungsmasse
DREIECK FASE 430, weiß
erfüllt die Anforderungen der
Dichtstoffgruppe A 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
20. März 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 4 Seiten

- 1 Gegenstand
- 2 Durchführung
- 3 Einzelergebnisse