

Nachweis

Prüfung und Beurteilung von Schlierenbildung und Abrieb von Verglasungsdichtstoffen nach der ift-RICHTLINIE VE-04



Prüfbericht

Nr. 20-000595-PR01
(PB-K02-09-de-01)

Auftraggeber Hermann Otto GmbH
Otto Chemie
Krankenhausstr. 14
83413 Fridolfing
Deutschland

Grundlagen *)

ift-RICHTLINIE VE-04/2 1998-09

*) und entsprechende nationale Fassungen (z.B. DIN EN)

Produkt 1K-Silicon-Dichtstoff auf Alkoxy-Basis, neutral vernetzend

Bezeichnung OTTOSEAL® S 120

Farbe cremeweiß

Besonderheiten -/-

Verwendungshinweise

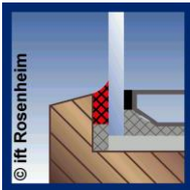
Die ermittelten Ergebnisse können für den Nachweis entsprechend den oben angegebenen Grundlagen verwendet werden.

Ergebnis

Der Dichtstoff **OTTOSEAL® S 120, cremeweiß**, erfüllt die Anforderungen der ift-RICHTLINIE VE-04/2 an die Schlierenbildung.

Es wurden folgende Bewertungen ermittelt:

visuelle Bewertung: m0
lichttechnische Bewertung: S = 0,25 %



Gültigkeit

Die Daten und Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den geprüften und beschriebenen Probekörper. Diese Prüfung/Bewertung ermöglicht keine Aussage über weitere leistungs-/qualitätsbestimmende Eigenschaften des Produkts.

Veröffentlichungshinweise

Es gilt das "Merkblatt zur Benutzung von ift-Prüfdokumentationen". Das Deckblatt kann als Kurzfassung verwendet werden.

Inhalt

Der Nachweis umfasst insgesamt 4 Seiten .

ift Rosenheim
30.06.2020

Michael Freinberger, Dipl.-Ing. (FH)
Prüfstellenleiter
Materialprüfung

Monika Hutter, Dipl.-Ing. (FH)
Prüfingenieurin
Materialprüfung