

EGOSILICON 365 ALL IN ONE

THEMA Aufstellung zu Verträglichkeiten mit nachfolgendem Produkt

PRODUKT EGOSILICON 365

PRÜFUNG Prüfung in Anlehnung an ift-Richtlinie DI 01/1 Verwendbarkeit von Dichtstoffen

Teil 1:

- Prüfung von Materialien in Kontakt mit dem Isolierglasrandverbund

Prüfmethode:

- Dreiertest P1, Kapitel 4.1

Primär-/Sekundärdichtstoff	Hersteller	Prüfdatum
GD 115	Kömmerling	Mai 2016
IGK 511	IGK Isolierglasklebstoffe	Mai 2016
GD 920	Kömmerling	Mai 2016
Thiover	Fenzi	März 2017

Prüfmethode:

- Prüfung an Mehrscheiben-Isolierglas mit Testmaterial in Kontakt (MIG Test) P3, Kapitel 4.3

Primär-/Sekundärdichtstoff	Hersteller	Prüfdatum
IGK 331	IGK Isolierglasklebstoffe	Mai 2016
Butylver/Poliver	Fenzi	Mai 2016
DC 3363	Dow Corning	November 2018
EMCEPREN 200	European Chemical Industries	Mai 2021

PRÜFUNG Prüfung in Anlehnung an ift-Richtlinie DI 02/1 Verwendbarkeit von Dichtstoffen

Teil 2:

- Prüfung von Materialien in Kontakt mit der Kante von Verbund- und Verbundsicherheitsglas

Primär-/Sekundärdichtstoff	Hersteller	Prüfdatum
Saflex III6*	Solutia/Eastman	Mai 2016
Trosifol Clear B 200	Kuraray	Juli 2021
Trosifol Ultra Clear B 200NR	Kuraray	November 2020
Trosifol ES	Kuraray	Mai 2016
Trosifol SC	Kuraray	Mai 2016
Trosifol SC+	Kuraray	Mai 2016
SentryGlas SG5000	Kuraray	Juli 2021

* Untergruppe nicht bekannt

HINWEIS

Diese Angaben wurden nach bestem Wissen zusammengestellt und basieren auf den Prüfergebnissen mit den vorliegenden Proben unter Laborbedingungen. Anschließende Rezepturänderungen der Isolierglasrandverbund- bzw. VSG-Folienhersteller können die Verträglichkeit beeinflussen. Die Auswertung erfolgte nach den Beurteilungs-/Bewertungskriterien der jeweilig genannten ift Richtlinie. Abweichungen sind aufgrund spezifischer Gegebenheiten in der Praxis, die unter Laborbedingungen nicht abgebildet werden können, möglich. Es obliegt der Verantwortung des Verwenders die Eignung des Dichtstoffes für die jeweiligen Anwendungen an einem Muster oder Prototyp gesondert abzuklären. Bei transparenten Silikonen sind Vergilbungen am Isolierglasrandverbund möglich.