

## Verträglichkeiten EGOSILICON 300

**THEMA** Aufstellung zu Verträglichkeiten mit nachfolgendem Produkt

**PRODUKT** EGOSILICON 300

**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 **Thiover** Fenzi Mrz 2017

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

Primär-/Sekundärdichtstoff	Hersteller	Prüfdatum
Butylver/Poliver	Fenzi	Mai 2016
DC 3363	Dow Corning	Nov 2018

**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

VSG-PVB Folie	Hersteller	Prüfdatum
Saflex IIIG*	Solutia/Eastman	Mai 2016
Trosifol BG R15	Kuraray	Mai 2016
Trosifol BG R20	Kuraray	Mai 2016
Trosifol ES	Kuraray	Mai 2016
Trosifol SC	Kuraray	Mai 2016
Trosifol SC+	Kuraray	Mai 2016

<sup>\*</sup> Untergruppe nicht bekannt

möglich.

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 Siliconen sind Vergilbungen am Isolierglasrandverbund



**HINWEIS**