

## Verträglichkeiten EGOSILICON 333

<b>THEMA</b>	Aufstellung zu Verträglichkeiten mit nachfolgendem Produkt
<b>PRODUKT</b>	<b>EGOSILICON 333</b>
<b>PRÜFUNG</b>	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
Totalseal 3524/1	Bostik	Mai 2010
GD 115	Kömmerling	Mai 2016
GD 116 NA	Kömmerling	Mai 2016
IGK 511	IGK Isolierglasklebstoffe	Mai 2016
JS442MF	Tremco Illbruck	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
IG-25HM	SIKA	Mai 2010
IGK 130	IGK Isolierglasklebstoffe	Okt 2010
DC 3362	Dow Corning	Mai 2012
IGK 330	IGK Isolierglasklebstoffe	Apr 2013
GD 677	Kömmerling	Apr 2015
GD 677 NA	Kömmerling	Apr 2015
Butylver/Poliver	Fenzi	Mai 2016
DC 3363	Dow Corning	November 2018

<b>PRÜFUNG</b>	Prüfung in Anlehnung an ift-Richtlinie DI 02/1 Verwendbarkeit von Dichtstoffen
<b>Teil 2</b>	Prüfung von Materialien in Kontakt mit der Kante von Verbund- und Verbundsicherheitsglas

VSG-PVB Folie	Hersteller	Prüfdatum
Saflex IIIIG*	Solutia/Eastman	Mai 2016
Trosifol Clear B 200	Kuraray	November 2020
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
Saflex RB 41	Eastman	Juni 2021

\* Untergruppe nicht bekannt



**Qualitäts-  
Produkte**

## 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 Siliconen sind Vergilbungen am Isolierglasrandverbund möglich.