

Verträglichkeiten EGOSILICON 460

THEMA	Aufstellung zu Verträglichkeiten mit nachfolgendem Produkt																											
PRODUKT	EGOSILICON 460																											
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																											
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Primär-/Sekundärdichtstoff</th> <th>Hersteller</th> <th>Prüfdatum</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>GD 115</td> <td>Kömmerling</td> <td>Mai 2016</td> </tr> <tr> <td>Thiover</td> <td>Fenzi</td> <td>Mrz 2017</td> </tr> </tbody> </table>	Primär-/Sekundärdichtstoff	Hersteller	Prüfdatum	GD 115	Kömmerling	Mai 2016	Thiover	Fenzi	Mrz 2017																		
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																											
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Primär-/Sekundärdichtstoff</th> <th>Hersteller</th> <th>Prüfdatum</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DC 3362</td> <td>Dow Corning</td> <td>Mai 2012</td> </tr> <tr> <td>GD 677</td> <td>Kömmerling</td> <td>Apr 2015</td> </tr> <tr> <td>GD 677 NA</td> <td>Kömmerling</td> <td>Apr 2015</td> </tr> <tr> <td>Butylver/Poliver</td> <td>Fenzi</td> <td>Mai 2016</td> </tr> <tr> <td>DC 3363</td> <td>Dow Corning</td> <td>November 2018</td> </tr> </tbody> </table>	Primär-/Sekundärdichtstoff	Hersteller	Prüfdatum	DC 3362	Dow Corning	Mai 2012	GD 677	Kömmerling	Apr 2015	GD 677 NA	Kömmerling	Apr 2015	Butylver/Poliver	Fenzi	Mai 2016	DC 3363	Dow Corning	November 2018									
Primär-/Sekundärdichtstoff	Hersteller	Prüfdatum																										
DC 3362	Dow Corning	Mai 2012																										
GD 677	Kömmerling	Apr 2015																										
GD 677 NA	Kömmerling	Apr 2015																										
Butylver/Poliver	Fenzi	Mai 2016																										
DC 3363	Dow Corning	November 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																											
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>VSG-PVB Folie</th> <th>Hersteller</th> <th>Prüfdatum</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Trosifol HR 100</td> <td>Kuraray</td> <td>Okt 2010</td> </tr> <tr> <td>Saflex IIIIG*</td> <td>Solutia/Eastman</td> <td>Mai 2016</td> </tr> <tr> <td>Trosifol Clear B 200</td> <td>Kuraray</td> <td>Juli 2021</td> </tr> <tr> <td>Trosifol Ultra Clear B 200NR</td> <td>Kuraray</td> <td>November 2020</td> </tr> <tr> <td>Trosifol ES</td> <td>Kuraray</td> <td>Mai 2016</td> </tr> <tr> <td>Trosifol SC</td> <td>Kuraray</td> <td>Mai 2016</td> </tr> <tr> <td>Trosifol SC+</td> <td>Kuraray</td> <td>Mai 2016</td> </tr> <tr> <td>SentryGlas SG5000</td> <td>Kuraray</td> <td>Juli 2021</td> </tr> </tbody> </table>	VSG-PVB Folie	Hersteller	Prüfdatum	Trosifol HR 100	Kuraray	Okt 2010	Saflex IIIIG*	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
VSG-PVB Folie	Hersteller	Prüfdatum																										
Trosifol HR 100	Kuraray	Okt 2010																										
Saflex IIIIG*	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																											



**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.

2