

Verträglichkeiten EGOSILICON 365

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																								
	<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>IGK 511</td> <td>IGK Isolierglasklebstoffe</td> <td>Mai 2016</td> </tr> <tr> <td>GD 920</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	IGK 511	IGK Isolierglasklebstoffe	Mai 2016	GD 920	Kömmerling	Mai 2016	Thiover	Fenzi	Mrz 2017									
Primär-/Sekundärdichtstoff	Hersteller	Prüfdatum																							
GD 115	Kömmerling	Mai 2016																							
IGK 511	IGK Isolierglasklebstoffe	Mai 2016																							
GD 920	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>IGK 331</td> <td>IGK Isolierglasklebstoffe</td> <td>Mai 2016</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> <tr> <td>EMCEPREN 200</td> <td>European Chemical Industries</td> <td>Mai 2021</td> </tr> </tbody> </table>	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									
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																								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>VSG-PVB Folie</th> <th>Hersteller</th> <th>Prüfdatum</th> </tr> </thead> <tbody> <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	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																							
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																								

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.