

Verträglichkeiten EGOSILICON 360

THEMA	Aufstellung zu Verträglichkeiten mit nachfolgendem Produkt									
PRODUKT	EGOSILICON 360									
PRÜFUNG	Prüfung in Anlehnung an ift-Richtlinie DI 01/1 Verwendbarkeit von Dichtstoffen									
Teil 1	Prüfung von Materialien in Kontakt mit dem Isolierglasrandverbund									
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 3363</td> <td>Dow Corning</td> <td>November 2018</td> </tr> </tbody> </table>	Primär-/Sekundärdichtstoff	Hersteller	Prüfdatum	DC 3363	Dow Corning	November 2018			
Primär-/Sekundärdichtstoff	Hersteller	Prüfdatum								
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 Ultra Clear B 200NR</td> <td>Kuraray</td> <td>November 2020</td> </tr> <tr> <td>SentryGlas SG5000</td> <td>Kuraray</td> <td>Juli 2021</td> </tr> </tbody> </table>	VSG-PVB Folie	Hersteller	Prüfdatum	Trosifol Ultra Clear B 200NR	Kuraray	November 2020	SentryGlas SG5000	Kuraray	Juli 2021
VSG-PVB Folie	Hersteller	Prüfdatum								
Trosifol Ultra Clear B 200NR	Kuraray	November 2020								
SentryGlas SG5000	Kuraray	Juli 2021								
HINWEIS	<p>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.</p>									