

(Vorläufige) Liste der güteüberwachten Komponenten  
der GGF Gütegemeinschaft Flachglas e. V.  
Stand: 25.1.2019

**Abstandhalter**

<b>Hersteller</b>	<b>Produkt</b>
Edgetech Europe GmbH	Super Spacer T-Spacer Premium Super Spacer T-Spacer Premium Plus Super Spacer TriSeal Premium Plus
Ensinger GmbH	Thermix TX.N plus Thermix TX Pro
Fenzi S.p.A.	Butylver TPS
HELIMA GmbH	Aluminium-Abstandhalter NIROTEC
Kömmerling Chemische Fabrik GmbH	Ködispace
ROLLTECH A/S (Alupro)	Multitech Multitech G Chromatech Chromatech plus Chromatech ultra F Chromatech Ultra S Aluminium Profil H65 (Alupro) Ferrotech (2WS)
Technoform Glass Insulation GmbH	TGI Spacer M TGI Spacer Wave TGI Spacer Precision
Vetrotech Saint-Gobain (Int.) AG	Swisspacer Advance Swisspacer Ultimate

**Primäre Dichtstoffe**

<b>Hersteller</b>	<b>Produkt</b>
FENZI Group	Butylver Butylver GB Butylver SS
IGK Isolierglasklebstoffe GmbH	IGK 511
Kömmerling Chemische Fabrik GmbH	GD 115 Naftotherm BU-S
Sika Engineering Silicones srl	SikaGlaze IG-5 PIB, grau



(Vorläufige) Liste der güteüberwachten Komponenten  
 der GGF Gütegemeinschaft Flachglas e. V.  
 Stand: 25.1.2019

**Sekundäre Dichtstoffe**

<b>Hersteller</b>	<b>Produkt</b>
Dow Corning GmbH	DC 3362
	DC 3363
	DC 993
eco in spolka z ograniczona odpowiedzialnoscia sp. k	Eco pur CBD
FENZI S.p.A.	Poliver
	Thiover
	Thiover F
IGK Isolierglasklebstoffe GmbH	IGK 130
	IGK 330
J. Ramsauer KG	2-Komponenten-Klebstoff 670
Kömmerling Chemische Fabrik GmbH	GD 116
	GD 116 NA
	GD 677 NA
	Naftotherm M 82-935
	GD 920
Sika Engineering Silicones srl	Sikasil IG-25 HM Plus (2K Si)
	Sikasil IG-25
	Sikasil SG-500 (2K Si)
Tenachem SIA	TENAGLASS PU FR
	TENAGLASS MPU EN
	TENAGLASS PS EN

**Trocknungsmittel**

<b>Hersteller</b>	<b>Produkt</b>
Grace GmbH & Co. KG	Phonosorb 551
	Phonosorb 555
	Phonosorb 558
Schollglas	GEWEsorb

Diese Liste führt die Komponenten für Mehrscheiben-isolierglas auf, die einer Gütesicherung nach RAL-GZ 520/2 „Allgemeine und Besondere Güte- und Prüfbestimmungen für Komponenten von Mehrscheiben-Isolierglas“ unterliegen und daher für die Fertigung von gütegesichertem Mehrscheiben-Isolierglas nach RAL-GZ 520 verwendet werden dürfen. Die Aufnahme in diese Liste sagt nichts über andere Eigenschaften der Komponenten aus, welche nicht Gegenstand der Gütesicherung nach RAL-GZ 520/2 sind. Für Informationen über weitere Eigenschaften sind andere Dokumente wie Sicherheitsdatenblätter etc. heranzuziehen.

