

Aufstellung Materialverträglichkeitsprüfungen



Hersteller	Einsatzart	Material	GL-Alle PP	GL-UK	GL-UKS
Alcoxy	Dichtmasse	15FC	OK	Nicht geprüft	Nicht geprüft
Bosig	Dichtstoff	SB SIL N	OK	OK	OK
CE Silpruf	Dichtstoff	SCS 9000	OK	OK	OK
Den Braven	Dichtstoff	WINDOW SEAL Plus	OK	Nicht geprüft	Nicht geprüft
Den Braven	Dichtstoff	HYBRISEAL 2 PS	OK	Nicht geprüft	Nicht geprüft
Den Braven	Silicon	SILICONE-NO	OK	Nicht geprüft	Nicht geprüft
Den Braven	Silicon	SILICONE-NM	OK	Nicht geprüft	Nicht geprüft
Den Braven	Dichtstoff	MONUSTOP	OK	Nicht geprüft	Nicht geprüft
Dow Corning	Dichtstoff	DC 791	OK	OK	OK
Dow Corning	Dichtstoff	DC 791-T	NIO	NIO	NIO
Dow Corning	Dichtstoff	DC 795	OK	OK	Nicht geprüft
Dow Corning	Dichtungsmasse	DC 895	OK	NIO	OK
Dow Corning	Silikon-Dichtungsma	DC 993	NIO	NIO	NIO
Dow Corning	Silikonklebstoff	DC 994	NIO	NIO	NIO
Dow Corning	Dichtmasse	DC 3362	OK	OK	OK
Dow Corning	Dichtstoff	DC 3363	NIO	NIO	NIO
Duraprof	Dichtungsbahnen	FA + FA I	OK	OK	Nicht geprüft
EGO	Randverbund	Egosilikon 360	OK	Nicht geprüft	Nicht geprüft
EGO	Randverbund	Egosilikon 460	OK	OK	Nicht geprüft
Fenzi	Dichtstoff	Thiover F	OK	OK	OK
Fenzi	Dichtstoff	Thiover Polyurethan 2 K	OK	OK	OK
Fenzi	Dichtstoff	Thiover Polysulfid 2K	OK	OK	OK
Fenzi	Dichtstoff	Poliver	OK	NIO	OK
Glasscorp	VSG Folie	M.E	OK	OK	NIO
Glasscorp	VSG Folie	Eva Safe	OK	OK	NIO
HB Fuller	Dichtstoff	PS 998 R	OK	OK	OK
Holz Eiche	Lack	Glasurit	OK	OK	OK
Holz Lärche	Lack	Glasurit	OK	OK	OK
Hutchinson/Totalseal	Butyl	3524/1	OK	OK	OK
Hutchinson/Totalseal	Isolierglasdichtstoff	3189/2	OK	OK	OK
IGK	Dichtstoff	IGK 330	OK	OK	OK
IGK	Dichtstoff	IGK 130	OK	OK	OK
IGK	Dichtstoff	IGK 311	OK	OK	OK
Illbruck	Dichtstoff	Perenator FA 103N	OK	OK	Nicht geprüft
Kent	Dichtstoff	Rotabond 2000 schwarz	OK	OK	OK
Kent	Dichtstoff	Rotabond hi tack	OK	OK	OK
Kent	Dichtstoff	2k ms sealer	OK	OK	OK

Aufstellung Materialverträglichkeitsprüfungen



Hersteller	Einsatzart	Material	GL-Alle PP	GL-UK	GL-UKS
Kömmerling	Dichtstoff	GD115	NIO	NIO	NIO
Kömmerling	Dichtstoff	GD115 S	NIO	NIO	NIO
Kömmerling	Randverbund	GD116	OK	OK	OK
Kömmerling	Randverbund	GD 677	OK	OK	OK
Kömmerling	Dichtstoff	GD 677NA	OK	OK	OK
Kömmerling	Dichtstoff	GD 920 Si	OK	NIO	OK
Otto	Dichtstoff	SEAL S 110-04-05	OK	OK	OK
Otto	Dichtstoff	SEAL S 110-04-00	OK	OK	NIO
Otto	Randverbund	Novasil SP 5931	OK	OK	OK
Ottoseal	1K Silicon	S120 schwarz	OK	OK	OK
Ottoseal	1K Silicon	S110 schwarz	OK	OK	OK
Ottoseal	1K Silicon	S10 schwarz	OK	OK	OK
Ottoseal	1K Silicon	S7 schwarz	OK	OK	OK
Ramsauer	Randverbund	Alkoxy 130	OK	OK	Nicht geprüft
Roschmann	VSG Folie	Trosifol	OK	OK	NIO
Saflex	VSG Folie	PVB Folie	OK	OK	Nicht geprüft
Sika	1K Fensterklebstoff	Sikasil WT -40	OK	OK	OK
Sika	Siliconklebstoff Glas	SG 20	OK	OK	NIO
Sika	Dichtstoff	Sikaflex 265 schwarz	OK	OK	OK
Sika	Dichtstoff	Sikatack Plus schwarz	OK	OK	OK
Sika	Dichtstoff	Sikasil WT -485	OK	OK	OK
Sika	Dichtstoff	Sikasil SG 500 2K	OK	OK	OK
Sika	Dichtstoff	Sikasil WT 480	OK	OK	OK
Sika	Dichtstoff	Sikasil WT 470	OK	OK	OK
Totalseal	Randverbund	3189-2	Nicht geprüft	OK	OK
Totalseal, Polyurethan	Dichtstoff	3189/2	OK	OK	OK
Trosifol	VSG Folie	BG R 10/15	OK	OK	Nicht geprüft
Trosifol	VSG Folie	BG R 20	OK	OK	Nicht geprüft
Würth	Dichtstoff	Glas-Aktiv Dichtstoff Grau	OK	OK	OK

Stand: Februar 2017

Derzeit gibt es für die Hersteller der Dichtstoffe und anderer Komponenten keine Verpflichtung über Änderungen in der Zusammensetzung ihrer Produkte zu informieren, deshalb stellt eine Verträglichkeitsprüfung immer eine Momentaufnahme dar. Es empfiehlt sich daher eine objektbezogene Prüfung durchzuführen.