

Kundeninformation



Materialverträglichkeit

Die am Bau eingesetzten Materialien sind – sofern sie miteinander in Kontakt kommen – auf ihre Kompatibilität hin zu prüfen. Die Verantwortlichkeit für die Verträglichkeit bei der Kombination verschiedener Werkstoffe liegt grundsätzlich bei demjenigen, der diese Werkstoffe zu einem System kombiniert. Aktuelle Auskünfte zur Materialverträglichkeit geben die Hersteller.

FLACHGLAS Wernberg verwendet derzeit folgende Materialien

Produkt	Hersteller	Homepage
Isolierglas Randverbund		
Polysulfid Naftotherm M 82	KÖMMERLING Chemische Fabrik GmbH	www.koe-chemie.de
Butyl Naftotherm BU-S	KÖMMERLING Chemische Fabrik GmbH	www.koe-chemie.de
Silikon DOWSIL 3363	Dow Silicones Deutschland GmbH	www.dow.de
Structural Glazing:		
Silikon DOWSIL DC 993	Dow Silicones Deutschland GmbH	www.dow.de
PVB-Folien		
min. 0,38 mm Trosifol B100 MR Trosifol B200 NR Trosifol B130 R (ES)	Kuraray Europe GmbH	www.glasslaminatingsolutions.kuraray.com/
min. 0,38 EVERLAM B51H, B52D	Everlam NV	www.everlam.com
min. 0,76 S-LEC Film	Sekisui S-Lec BV	www.s-lec.nl
min. 0,38 Saflex RB11, RB41	Solutia Eastman	www.eastman.com

Kundeninformation

Produkt	Hersteller	Homepage
Schallschutzfolien		
min. 0,76 mm Trosifol B110 R (SC)	Kuraray Europe GmbH	www.glasslaminatingsolutions.kuraray.com/
min. 0,5 mm S-LEC Acoustik Film	Sekisui S-Lec BV	www.s-lec.nl
SentyGlas Ionoplast		
min. 0,89 mm	Kuraray Europe GmbH	www.glasslaminatingsolutions.kuraray.com/
Selbstreinigende Schichten		
Pilkington Active™	Pilkington Deutschland AG	www.pilkington.com

Dezember 2019 FLACHGLAS Wernberg GmbH