

Datum: 15.05.2025

Geschäftszeichen: 5509.010#2020-10/3

über die Einhaltung bauaufsichtlicher Anforderungen an bauliche Anlagen bei Einbau des Bauprodukts

Verbund-Sicherheitsglas mit PVB-Folie Trosifol[®] ExtraStiff B230 und pro B231

Kuraray Europe GmbH

Philipp-Reis-Straße 4 65795 Hattersheim

Das Gutachten umfasst zwei Seiten und sieben Anlagen mit zehn Seiten.



1 Anforderungen an bauliche Anlagen

Dieses Gutachten dient zur Beurteilung der Einhaltung der Anforderungen an bauliche Anlagen bezüglich der mechanischen Festigkeit und Standsicherheit gemäß MVV TB, A 1.2.7.1 (Normenreihe DIN 18008) bei Verwendung von Verbund-Sicherheitsglas (VSG) mit der Polyvinyl-Butyral (PVB)-Folie Trosifol® Extra Stiff B230 oder pro B231 der Fa. Kuraray Europe GmbH.

2 Gegenstand des Gutachtens

Gegenstand des Gutachtens ist ein VSG, das aus mindestens zwei ebenen Glasscheiben und der PVB-Folie Trosifol® Extra Stiff B230 oder pro B231 hergestellt wird.

Der Aufbau und die Herstellung des VSG entspricht Anlage 1, A 1.1.

3 Bewertung

Auf Basis der vorgelegten Nachweise werden die Leistungswerte gemäß Anlage 1, A 1.2 bestätigt.

Das VSG mit der PVB-Folie Trosifol[®] Extra Stiff pro B231 weist eine ausreichende Resttragfähigkeit im Sinne der DIN 18008-1, Abschnitt 9 auf und hat damit seine Eignung für die Verwendung als VSG in Verglasungen, die entsprechend der Normenreihe DIN 18008 geplant, bemessen und ausgeführt werden, nachgewiesen¹.

Die Leistungen gelten nur, wenn sichergestellt ist, dass die Glas- bzw. Folienränder nur in Kontakt mit angrenzenden Stoffen stehen, die dauerhaft mit der PVB - Folie Trosifol® Extra Stiff B230 oder pro B231 verträglich sind.

Die Bewertung gilt solange keine Änderungen des Produkts oder des Produktionsverfahrens vorgenommen werden.

Zur Bewertung wurden folgende Nachweise herangezogen:

- Sachverständige Stellungnahme 1378/2020.25.07 vom 22.12.2021, ausgestellt durch SGS.
- Sachverständige Stellungnahme 1378/2020.25.08 vom 22.12.2021, ausgestellt durch SGS.
- Sachverständige Stellungnahme 1596/2024.20.01 vom 27.03.2024, ausgestellt durch SGS.
- Schreiben von SGS vom 02.04.2025 mit Stellungnahme zu Materialeigenschaften.

4 Empfehlungen und Hinweise

Es wird empfohlen, das Gutachten nach 5 Jahren auf seine Aktualität hin überprüfen zu lassen. Der Hersteller weist die Leistungsbeständigkeit gemäß den Maßnahmen nach **Anlage 2** nach. Folgende technische Spezifikationen werden in Bezug genommen:

Normenreihe DIN 18008	Glas im Bauwesen - Bemessungs- und Konstruktionsregeln
	3
DIN 18008-1:2020-05	Glas im Bauwesen – Bemessungs- und Konstruktionsregeln – Teil 1:
	Begriffe und allgemeine Grundlagen
DIN EN 14449:2005-07	Glas im Bauwesen - Verbundglas und Verbund-Sicherheitsglas -
	Konformitätsbewertung/Produktnorm
DIN EN 572-2:2012-11	Glas im Bauwesen - Basiserzeugnisse aus Kalk-Natronsilicatglas -
	Teil 2: Floatglas
DIN EN 12150-1:2020-07	Glas im Bauwesen - Thermisch vorgespanntes Kalknatron-Einscheiben-
	sicherheitsglas – Teil 1: Definition und Beschreibung
DIN EN 14179-1:2016-12	Glas im Bauwesen - Heißgelagertes thermisch vorgespanntes
	Kalknatron-Einscheibensicherheitsglas – Teil 1: Definition und

¹ bei zusätzlicher Bestätigung des Stoßverhaltens 2(B)2 geprüft nach DIN EN 12600 und P1A geprüft nach DIN EN 356, Aufbau: 4mm Float/0,76mm Trosifol® Extra Stiff B231/4mm Float, in der Leistungserklärung

Beschreibung

DIBt 250017474-715751



DIN 18008-2:2020-05	Glas im Bauwesen – Bemessungs- und Konstruktionsregeln – Teil 2: Linienförmig gelagerte Verglasungen
DIN EN 1863-1: 2012-02	Glas im Bauwesen - Teilvorgespanntes Kalknatronglas - Teil 1: Definition und Beschreibung
DIN EN 1096-1:2012-04	Glas im Bauwesen - Beschichtetes Glas - Teil 1: Definitionen und Klasseneinteilung
DIN EN 572-5:2012-11	Glas im Bauwesen – Basiserzeugnisse aus Kalk-Natronsilicatglas – Teil 5: Ornamentglas
DIN EN ISO 527-3:2003-07	Kunststoffe - Bestimmung der Zugeigenschaften - Teil 3: Prüfbedingungen für Folien und Tafeln
DIN EN 10204:2005-01	Metallische Erzeugnisse, Arten von Prüfbescheinigungen
DIN EN 12600:2003-04	Glas im Bauwesen - Pendelschlagversuch, Verfahren für die Stoßprüfung und Klassifizierung von Flachglas
DIN EN 356:2000-02	Glas im Bauwesen – Sicherheitssonderverglasung, Prüfverfahren und Klasseneinteilung des Widerstandes
DIN 52338:2016-10	Prüfverfahren für Flachglas im Bauwesen; Kugelfallversuch für Verbundglas
DIN EN 16613:2020-01	Glas im Bauwesen – Verbundglas und Verbundsicherheitsglas – Bestimmung der viskoelastischen Eigenschaften von Zwischenschichten
Normenreihe ISO 6721	Kunststoffe – Bestimmung dynamisch-mechanischer Eigenschaften

LBD Dipl.-Ing. Andreas Kummerow Abteilungsleiter Beglaubigt Stöhr



A 1 Aufbau, Herstellung und Leistungswerte

A 1.1 Aufbau und Herstellung

Für das VSG gilt DIN EN 14449 sowie die nachfolgenden Bestimmungen:

- Die Glasscheiben bestehen aus folgenden Glaserzeugnissen:
 - Floatglas (Kalk-Natronsilicatglas) nach DIN EN 572-2,
 - ESG nach DIN EN 12150-1 mit einem Bruchbild gemäß A 1.3,
 - Heißgelagertes thermisch vorgespanntes Kalknatron-Einscheibensicherheitsglas nach DIN EN 14179-1 bzw. nach DIN 18008-2, Abschnitt 4.3, 3. Spiegelstrich mit einem Bruchbild gemäß A 1.3,
 - TVG nach DIN EN 1863-1 mit einem Bruchbild gemäß A 1.3,
 - beschichtetes Glas nach DIN EN 1096-1 mit Beschichtungen, die sich hinsichtlich Absorption und daraus resultierender Zwischenschichttemperatur nicht ungünstiger verhalten als Glas mit schwarzer Emaillierung,
 - Ornamentglas nach DIN EN 572-5 mit Einhaltung der Grenzwerte der Geradheit (lokale und globale Verwerfung) der Zwischenschicht zugewandten Seite bei thermisch nicht vorgespanntem Ornamentglas für TVG nach DIN EN 1863-1 und ESG nach DIN EN 12150-1.
- Die Nenndicke der PVB-Folie Trosifol[®] Extra Stiff B230 und pro B231 beträgt 0,76 mm, 1,52 mm, 2,28 mm oder 3,04 mm. Die technischen Daten sind beim Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegt, Stand: 16.04.2024.
- Die PVB-Folien haben folgende nach DIN EN ISO 527-3 (Pr

 üfgeschwindigkeit: 50 mm/min, Pr

 üftemperatur: 23 °C) ermittelten Eigenschaften:
 - Trosifol® Extra Stiff B230: Reißfestigkeit: ≥32 N/mm²; Bruchdehnung: ≥ 190 %.
 - Trosifol® Extra Stiff pro B231: Reißfestigkeit: ≥28 N/mm²; Bruchdehnung: ≥ 150 %.
 - Die Werkstoffeigenschaften sind durch ein Werkszeugnis "2.2" nach DIN EN 10204 zu belegen.
- Die Folienfeuchte bei der Herstellung beträgt ≤ 0,55 %, gemessen nach Anlage 7.
- Bei Herstellung des VSG aus beschichteten Glaserzeugnissen (außer emaillierte Glaserzeugnisse) erfolgt die Laminierung der Glasscheiben mit der PVB-Folie Trosifol[®] Extra Stiff B230 oder pro B231 nur auf der unbeschichteten Glasoberfläche.
- Die Herstellung des VSG erfolgt im Verbundverfahren unter Berücksichtigung des TROSIFOL[®] Manual, Stand 2014.

A 1.2 Leistungswerte

- Stoßverhalten VSG mit Trosifol[®] Extra Stiff B230 im Kugelfallversuch geprüft nach DIN 52338: kein Durchschlagen der Kugel bei einer Abwurfhöhe ≥ 4m
- o Haftverhalten am Laminat (Pummel-Test) geprüft nach **Anlage 3**: Pummelwert ≥ 4
- Adhäsionsverhalten geprüft nach Anlage 4: Mittelwert Scherfestigkeit σ ≥ 15 N/mm²
- Schubmodulwerte geprüft nach Anlagen 5.1 bis 5.3: siehe Anlage 6

A 1.3 Bruchbild

Glasprodukte nach DIN EN 12150-1 und DIN EN 14179-1 müssen das in DIN EN 12150-1 für Testscheiben definierte Bruchbild für jede hergestellte Bauteilgröße aufweisen.

Glasprodukte nach DIN EN 1863-1 müssen ab einer Bauteilgröße von 1000 mm x 1500 mm ein Bruchbild aufweisen, bei dem der Flächenanteil an Bruchstücken unkritischer Größe mehr als vier Fünftel der Gesamtfläche beträgt. Die Prüfung des Bruchbilds ist dabei in Anlehnung an DIN EN 1863-1, Abschnitt 8 durchzuführen. Als Bruchstücke unkritischer Größe dürfen alle Bruchstücke betrachtet werden, denen ein Kreis von 120 mm Durchmesser einbeschrieben werden kann.

Verbund-Sicherheitsglas mit PVB-Folie Trosifol® Extra Stiff B230 oder pro B231	
mit Schubverbund	

Anlage 1

Aufbau, Herstellung und Leistungswerte



A 2 Werkseigene Produktionskontrolle, Erstprüfung

A 2.1 Werkseigene Produktionskontrolle

Die werkseigene Produktionskontrolle umfasst mindestens die Maßnahmen nach Tab. T 2.1:

Nr.	Merkmal	Anforderungen	Häufigkeit
1	2	3	4
1	Materialkontrolle	Gemäß DIN EN 14449	
2	Produktionskontrolle	Gemäß DIN EN 14449	
3		Gemäß DIN EN 14449	
4		Folienfeuchte im Laminat: Messung der Folienfeuchte nach Anlage 7 : ≤ 0,2 %	Jede Produktionscharge
5 Produktkontrolle		Stoßverhalten im Kugelfallversuch: Kugelfallversuch nach DIN 52338 an mind. 5 Probekörpern mit einem Aufbau von 3 mm Floatglas/ 0,76 mm Trosifol® Extra Stiff B230 / 3 mm Floatglas; kein Durchschlagen der Kugel bei einer Abwurfhöhe ≥ 4m.	Mindestens monatlich
6		Haftverhalten am Laminat: Pummel-Test nach Anlage 3 an mind. 5 Probekörpern. Pummelwert: ≥ 4;	Jede Produktionscharge
7	7	Adhäsionsverhalten¹: Kompressionsschertest an mind. 5 Probekörpern nach Anlage 4 . Mittelwert Scherfestigkeit σ ≥ 15 N/mm²	Mindestens monatlich

Tab. T 2.1 Werkseigene Produktionskontrolle

A 2.2 Erstprüfung

In jedem Herstellwerk erfolgt eine Erstprüfung des Bauprodukts durch eine PÜZ-Stelle nach Ifd. Nr. 9/32. Dabei sind die unter lfd. Nr. 4 bis 7 in Tab. T 2.1 genannten Merkmale sowie das Stoßverhalten³ zu prüfen.

Verbund-Sicherheitsglas mit PVB-Folie Trosifol [®] Extra Stiff B230 oder pro B231 mit Schubverbund	Anlage 2
Werkseigene Produktionskontrolle, Erstprüfung	

bei VSG für Verglasungen mit Ansatz des Schubverbundes der Zwischenschicht

siehe Verzeichnis der Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstellen nach den Landesbauordnungen (PÜZ-Verzeichnis) - veröffentlicht unter www.dibt.de 2(B)2 geprüft nach DIN EN 12600 und P1A geprüft nach DIN EN 356, Aufbau: 4mm Float/0,76mm Trosifol® Extra Stiff B231/4mm Float



A 3 Prüfanleitung Haftverhalten am Laminat (Pummel-Test)

A 3.1 Allgemeines

- Die Probekörper werden unter Beachtung des TROSIFOL® Manual, Stand 2014 hergestellt.
- Die typische Abmessung der Probekörper beträgt 80 mm x 150 mm.
- Typischer Aufbau: 3 mm Float / 0,76 mm Trosifol® Extra Stiff / 3 mm Float.
- Anzahl der Probekörper: mindestens 5

A 3.2 Prüfdurchführung

- Der Probekörper werden mindestens für 4h bei +5°C (± 2°C) konditioniert.
- Der Probekörper wird in einem Winkel von ca. 5° zur Ebene der Pummelplatte gehalten bzw. auf den Schlagstock gelegt, damit nur die Kante des unzerbrochenen Glases Berührung mit der Platte hat (Abb. A 3.1).
- Der Probekörper wird mit einem Hammer (500 g Flachkopfhammer) wiederholt in einem überlappenden Muster geschlagen (gleichmäßigen Schläge, beginnend am unteren Rand, die Hälfte des vorherigen Schlagbereichs überlappend, Abstand ca. 20 mm), um das Glas in pulverisierte Partikel zu zerbrechen. Es werden mindestens 6 bis 10 cm des Laminats geschlagen (Abb. A 3.1).
- Danach wird das Laminat umgedreht (kurzes Ende über kurzes Ende) und der Vorgang wiederholt.
 Beide Enden (die Innenseite des einen Endes und die Außenseite des anderen Endes) werden geschlagen und gelesen. Nach der Fertigstellung sollte der mittlere Abschnitt, in dem sich die Proben-ID befindet, das einzige Glas sein, das nicht zerkleinert wurde.

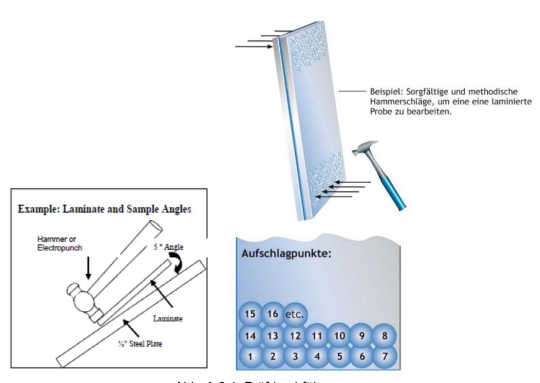


Abb. A 3.1: Prüfdurchführung

Verbund-Sicherheitsglas mit PVB-Folie Trosifol® Extra Stiff B230 oder pro B231 mit Schubverbund

Prüfanleitung Haftverhalten am Laminat (Pummel-Test)

Anlage 3.1



A 3.3 Auswertung

- Die Proben werden auf braunes Kraftpapier gelegt, sorgfältig mit den Referenzproben verglichen und der Haftungsgrad (0 bis 10) durch Vergleich der Proben mit den Referenzproben (Abb. A 3.2) bestimmt.
- Ein Pummelwert von 0 entspricht keiner Haftung, ein Pummelwert von 10 entspricht einer sehr hohen Haftung.

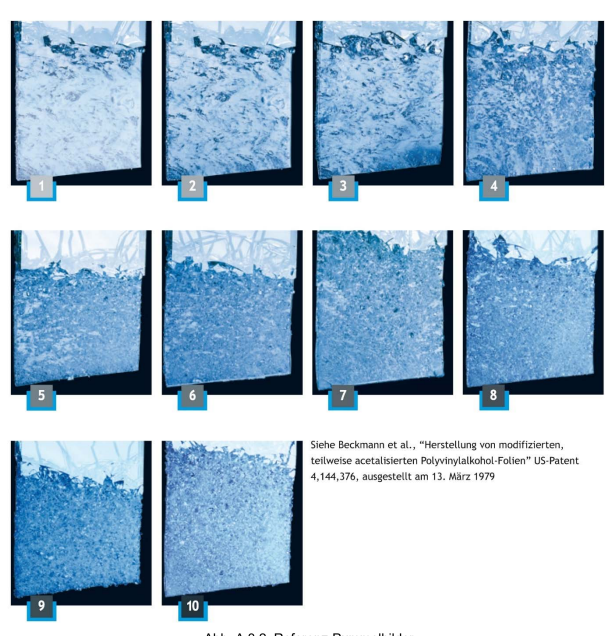


Abb. A 3.2: Referenz-Pummelbilder

Verbund-Sicherheitsglas mit PVB-Folie Trosifol® Extra Stiff B230 oder pro B231 mit Schubverbund

Prüfanleitung Haftverhalten am Laminat (Pummel-Test)

Anlage 3.2



A 4 Prüfanleitung Kompressionsschertest

A 4.1 Allgemeines

- Das VSG wird unter Beachtung des TROSIFOL[®] Manual, Stand 2014 hergestellt.
- Typischer Aufbau der Probekörper: 3 mm Float / 0,76 mm Trosifol® Extra Stiff / 3 mm Float.
- Aus einem VSG werden mindestens 10 quadratische (planparallel mit glatten Kanten) Pr

 üflinge mit
 einer Kantenlänge von 25 mm mittels eines geeigneten Glasschneiders herausgeschnitten.
- Als Prüfgerät wird eine Zugprüfmaschine benutzt, in die die Probenhalterung eingesetzt wird (Abb. A 4). Die Halterung besteht aus zwei Backen, deren Fläche unter einem Winkel von 45° gegeneinander stehen. Die Probe wird in die Aussparung der unteren Backen eingesetzt, die auf einem horizontal beweglichen Wagen angebracht sind. Der obere Backen ist fest in den beweglichen Teil der Prüfmaschine eingespannt.
- Anzahl der Probekörper: mind. 10 zur Ermittlung der Leistungswerte; mind. 5 zur WPK.

A 4.2 Prüfdurchführung

- Vor dem Einsetzen einer Probe werden die beiden Backen bis zum Anschlag zusammengefahren und so eingestellt, dass die Kanten parallel zueinander sind.
- Nach dem Einsetzen der Probe werden die beiden Backen mit einer Vorschubgeschwindigkeit von 2,5 mm / min. zusammengeschoben bis eine Glasseite von der Folie geschert ist.

A 4.3 Auswertung

 Aus den im Versuch ermittelten Scherkräften F_s werden unter Einbeziehung der Probekörpergeometrie die Mittelwerte der Scherfestigkeiten σ ermittelt.



Abb. A 4: Prüfgerät

Verbund-Sicherheitsglas mit PVB-Folie Trosifol® Extra Stiff B230 oder pro B231 mit Schubverbund

Prüfanleitung Kompressionsschertest

Anlage 4



A 5 Prüfanleitung Ermittlung der Schubmodulwerte G(t,T)

A 5.1 Allgemeines

Zur experimentellen Charakterisierung des temperatur- und belastungsdauerabhängigen Materialverhaltens polymerer Zwischenschichten werden Dynamisch-Mechanisch-Thermische-Analysen (DMTA) durchgeführt. In einer DMTA wird der visko-elastische Körper bei kontrollierter Temperatur mittels harmonisch oszillierender Verzerrung oder Spannung angeregt und die phasenverschobene Spannungs- bzw. Verzerrungsantwort gemessen. Durch Variation der Anregungsfrequenz und Temperatur können die zeit- und temperaturabhängigen Steifigkeitscharakteristika G(t;T) ermittelt werden. Die Messungen erfolgen im Rheometer.

Zur Validierung der DMTA werden Torsionsrelaxationsversuche am Glas-Folien-Laminat durchgeführt.

Das Prozedere ist allgemein in DIN EN 16613 bzw. der Normenreihe ISO 6721 beschrieben.

A 5.2 Prüfbeschreibung DMTA

A 5.2.1 Prüfdurchführung

Tabelle T 5.1 zeigt die Versuchsbeschreibung im Rheometer. In Abb. A 5.1 ist das Rheometer dargestellt.

Tab. T 5.1: Versuchsbeschreibung

Prüfmaschine	Rheometer	
Probenvorbereitung	Mittels Locheisen ausgestanzt	
Probenlagerung	min. 2d trocken (z.B. Steiner Chemie Trocknungsperlen), Raumtemperatur	
Messsystem	Platte-Platte-System	
Probengeometrie	Kreis: Ø 8 mm, d=0,76 mm	
Kontaktnormalkraft	0,1 [N] (Druck)	
Anzahl an Proben	3	
	Amplituden-Messung	Temperatur-Frequenz-Messung
Temperatur	+100°C; +40°C; -20°C	[100°C bis -20°C], Abkühlung 5°C-Schritte, Nitrogen
Frequenzen	0,1Hz; 1Hz; 10Hz	[0,1Hz bis 10Hz]
Verzerrungsamplitude	[0,01% bis 0,25%] bei -20°C sonst [0,01 bis 0,1]%	0,1 % bei T [100°C bis +40°C]; 0,025 % bei T [40°C bis -20°C]

A 5.2.2 Prüfergebnisse Rheometer

A 5.2.2.1 Amplituden-Messung

- Speichermodul G' in Abhängigkeit der aufgebrachten Verzerrungs-/Spannungsamplitude,
- Verlustmodul G" in Abhängigkeit der aufgebrachten Verzerrungs-/Spannungsamplitude,
- Komplexer Modul G* in Abhängigkeit der aufgebrachten Verzerrungs-/Spannungsamplitude.

Verbund-Sicherheitsglas mit PVB-Folie Trosifol [®] Extra Stiff B230 oder pro B231 mit Schubverbund	Anlage 5.1
Prüfanleitung DMTA und Torsionsrelaxationsversuche	



A 5.2.2.2 Temperartur-Frequenz-Messung

- Speichermodul G' als Funktion von Frequenz und Temperatur,
- Verlustmodul G" als Funktion von Frequenz und Temperatur,
- Betrag des komplexen Moduls IG*l als Funktion von Frequenz und Temperatur,
- Verlustfaktor tan δ = G"/G' als Funktion von Frequenz und Temperatur.





Abb. A 5.1: Versuchsaufbau, Rheometer

A 5.2.3 Analyse und Auswertung

So lange Speichermodul, Verlustmodul und komplexer Modul aus der Amplituden-Messung unabhängig von der aufgebrachten Verzerrungsamplitude oder Spannungsamplitude sind, befindet man sich im linear viskoelastischen Bereich.

Durch schrittweises Verschieben horizontal entlang der Frequenzachse der gemessenen isothermen IG*I-Modul-Frequenz-Kurven wird die Masterkurve bei einer Referenztemperatur von T_{ref} = 20°C erzeugt. Die horizontalen Verschiebungsfaktoren können mathematisch durch das Zeit/Temperatur-Verschiebungsprinzip von William-Landel-Ferry bzw. Arrhenius approximiert werden. Sofern diese die Verschiebungsfaktoren über den gesamten untersuchten Temperaturbereich nicht ausreichend abbilden, werden die inkrementell ermittelten Verschiebungsfaktoren herangezogen.

Unter Berücksichtigung der Masterkurven des Speichermodul G' und des Verlustmodul G' wird die Prony-Reihe

$$G(t) = G_0 \cdot \left(1 - \sum_{i=1}^{n} g_i \left(1 - e^{-\frac{t}{\alpha_T(T, T_{ref}) \cdot \tau_i}}\right)\right)$$

bestimmt, mit der man die Schubmodulwerte G(t,T) erhält, s. Anlage 6, Abb. A 6.1.

A 5.3 Prüfanleitung Torsionsrelaxationsversuche

A 5.3.1 Allgemeines

- Das VSG wird unter Beachtung des TROSIFOL® Manual, Stand 2014 hergestellt.
- Aufbau: 6 mm TVG / 0,76 mm Trosifol[®] Extra Stiff/ 6 mm TVG
- Abmessung: 1100±5 mm x 360±5 mm (L x B)
- Anzahl: mind. 3 Probekörper je Temperatur.
- Der Messaufbau besteht aus einem Messkanal für die Durchbiegung in der Mitte der Spannweite bzw. für den Bohrwinkel und das Torsionsmoment und die Temperatur jedes Glaslaminats. Die Temperatur wird an der Außenseite des Glaslaminats gemessen.
- Der Prüfaufbau ist in Abb. A 5.2 dargestellt.

Verbund-Sicherheitsglas mit PVB-Folie Trosifol® Extra Stiff B230 oder pro B231 mit Schubverbund

Anlage 5.2

Prüfanleitung DMTA und Torsionsrelaxationsversuche



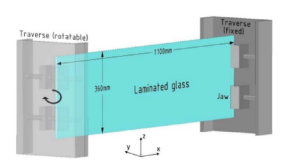


Abb. A 5.2: Torsionsrelaxationsversuch

A 5.3.2 Prüfdurchführung

- 24 h Konditionierung der Proben bei Raumtemperatur.
- Aufbringen des Verdrehwinkels von 2° in kurzer Zeit, aber quasi-statisch.
- Messung bei 0°C, 23°C und 50°C
- Belastungsdauer mind. 24 h.
- Aufzeichnung des Verdrehwinkels, des Torsionsmoments sowie der Temperatur jedes Probekörpers (Beginn zusammen mit Konditionierung).

A 5.3.3 Auswertung

- Die Ermittlung der Schubmodule erfolgt für unterschiedliche Zeitpunkte und Temperaturen, s. **Anlage 6**, Abb. A 6.2.
- Die Schubmodule werden als Mittelwerte aus den Versuchen bestimmt.

Verbund-Sicherheitsglas mit PVB-Folie Trosifol® Extra Stiff B230 oder pro B231 mit Schubverbund

Anlage 5.3

Prüfanleitung DMTA und Torsionsrelaxationsversuche



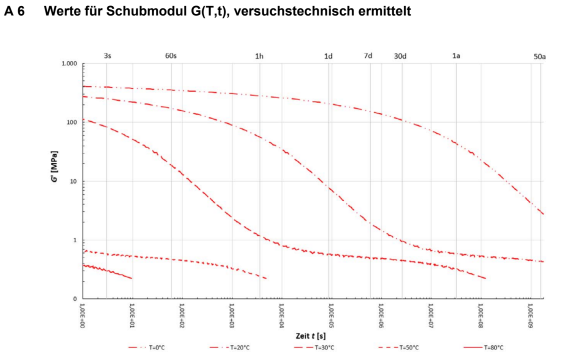


Abb. A 6.1 Schubmodul G(T,t) aus DMTA in Abhängigkeit der Temperatur T und der Lasteinwirkungsdauer t

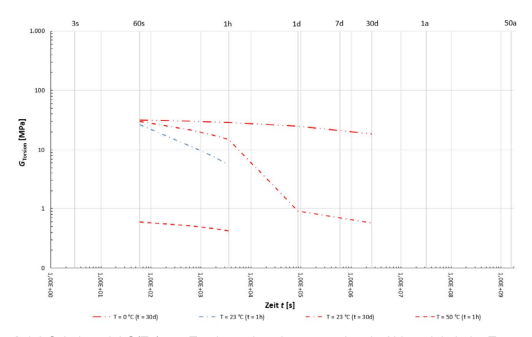


Abb. A 6.2 Schubmodul G(T,t) aus Torsionsrelaxationsversuchen in Abhängigkeit der Temperatur T und der Lasteinwirkungsdauer t

Verbund-Sicherheitsglas mit PVB-Folie Trosifol® Extra Stiff B230 oder pro B231
mit Schubverbund
Anlage 6
Schubmodul G(t,T)



A 7 Prinzip der Feuchtemessung mittels NIR-Spektroskopie

A 7.1 Allgemeines Prinzip

Um den Feuchtigkeitsgehalt der Verbundfolie in einer Verbundglasprobe zu bestimmen, wird ein Spektralscan im nahen Infrarotbereich des Spektrums von 1450 bis 2200 nm durchgeführt. Die Absorption aufgrund von Feuchtigkeit in der Probe liegt im Bereich von 1875 - 1950 nm und wird für die Probendicke korrigiert, indem sie durch die Absorption aufgrund von CH2-Gruppen bei 1730 nm dividiert wird.

Die Korrelation von Karl Fischer-Feuchteanalysen ("MOISTURE Standards") mit diesem NIR-Verhältnis ermöglicht die Berechnung des prozentualen Feuchtigkeitsgehalts. Zur Kalibrierung bzw. Einstellung des NIR-Spektrometers werden dazu vorab VSG-Proben mit genau definiertem Feuchtegehalt angefertigt bzw. bereitgestellt. Die Folienfeuchte wird für diese Proben ("MOISTURE STANDARDS") mittels Karl-Fischer Titration (KIF) ermittelt.

Die Konstanten sind für die verwendeten Glassubstrate (Art des Floatglases und die Dicke) zu ermitteln bzw. zu verwenden (Hinweis: Üblicherweise arbeiten die Labore immer mit identischem Basisglas in gleicher Dicke. Kenntnisse und Erfahrung in der Durchführung und Bewertung von NIR-Spektroskopie ist erforderlich.).

A 7.2 Prüfdurchführung

- Das NIR-Spektrophotometer ist so eingerichtet, dass es den Bereich 1450 bis 2200 nm scannt.
- Die VSG-Probe wird gereinigt, in das Spektrophotometer gelegt und im NIR-Bereich gescannt. Ein typischer Scan ist in der Abb. A 7 dargestellt.
- Die CH2-Absorption wird von der horizontalen Tangente zum 1730-nm-Peak und einer zweiten horizontalen Basislinie zum Minimum nahe 1575 nm gemessen (die Minima sind im Wellenlängenbereich zu definieren und festzulegen).
- Die Feuchtigkeitsabsorption wird vom Maximum im Bereich von 1875 1950 nm bis zur Tangente zwischen den beiden Minima bei nominell 1873 und 2087 nm gemessen.

A 7.3 Auswertung

- Das NIR-Verhältnis ist die Feuchtigkeitsabsorption geteilt durch die CH2-Absorption.
- Die prozentuale Feuchtigkeit wird mit der folgenden Gleichung berechnet.

$$%H_0O = \mathbf{A} * (NIR ratio) - \mathbf{B}$$

A und B sind Konstanten, die je nach Spektralfotometer, Glasfarbe und Glasdicke variieren.

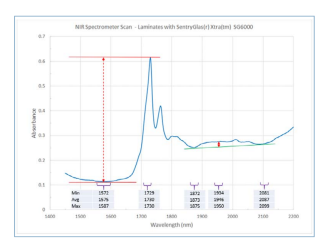


Abb. A 7: Typischer Scan

Verbund-Sicherheitsglas mit PVB-Folie Trosifol® Extra Stiff B230 oder pro B231 mit Schubverbund

Anlage 7

Prinzip der Feuchtemessung mittels NIR-Spektroskopie