

Empfehlungen zur Isolierglasfertigung mit Edgetech Super Spacer® nach EN1279 und Güte- und Prüfbestimmungen für Mehrscheiben-Isolierglas RAL-GZ 520

RUBEL, CHRISTOPH



Inhaltsverzeichnis

| 1. | Disclaimer / Rechtshaftungsausschluss | 4 |
|----|---|-------|
| 2. | Abstandhalterprodukte und deren unterschiedliche Applikationen | 5 |
| | a. Super Spacer® Premium und Super Spacer® Premium Plus | |
| | b. Super Spacer® TriSeal™ (T-Spacer™) Premium, Premium Plus, SG | |
| 3. | Sicherung der verfügbaren Wasseradsorptionskapazität des Trocknungsmittels | |
| 4. | Trocknungsmittel-Aktivität testen | 6 |
| 5. | Zeitweilige Lagerung | 6 |
| | a. Material auf der Rolle | |
| | b. Material in Kleinverpackungen (20m-Rollen) | |
| 6. | Schutz der Trocknungsmittelaktivität | 7 |
| | a. Manuelle Fertigung, Rollenständer mit Schutzabdeckungen | |
| | b. Zusätzliche Schutzmaßnahmen | |
| | c. Lagerung bei automatischer Applikation | |
| | d. Produktionsverzögerungen | |
| 7. | Wareneingangskontrolle / Materialkontrolle nach EN1279 vor der Produktion von Isolierglas | 8 |
| 8. | EN 1279-6, Anhang A — Erforderliche Inspektionen und Prüfungen für bestimmte Auslegunger | ı von |
| | Mehrscheiben-Isolierglas und für bestimmte Komponenten | |
| 9. | Weitere Empfehlungen | 11 |
| | a. Waschmaschine | |
| | b. Sauberkeit des Arbeitsplatzes | |
| | c. Applikationsroboter in der Isolierglaslinie | |
| | d. Gaspresse in der Isolierglaslinie / manuelles Gas füllen | |
| | e. Abdichten der Start-/Ende-Ecke | |
| | f. Versiegelung der Isolierglaseinheit | |
| | g. Abstapeln der fertiggestellten Isoliergläser | |
| | h. Isolierglasproduktion mit manueller Abstandhalter-Applikation | |
| | i. Isolierglasproduktion von gebogenen Scheiben | |



| Anhang 1 | 14 |
|---|-----|
| Trocknungsmittel-Aktivitäts-Testkit | |
| Anhang 2 | 17 |
| Feuchtebeladungstest mittels Feuchtebestimmer Sartorius MA-150 oder MA-160 | |
| Anhang 3 | 22 |
| EN1279-6:2018 Anhang J, illustrierte Beschreibung des Testablaufs Haftung des Sekundärdichtstoffs auf Abstandhalter | dem |
| Anhang 4 | 27 |
| EN1279-6:2021 Anhang J, illustrierte Beschreibung des Testablaufs Haftung des Abstandhalters auf Glas | ; |
| Anhang 5 | 31 |
| EN1279-6:2018 Anhang E, illustrierte Beschreibung des Testablaufs Härtemessung des Abstandhalters | |
| Anhang 6 | 32 |
| Bild Double-Reel Stand | |
| Anhang 7 | 33 |
| EN1279-4:2018 bzw. EN1279-6 Anhang C Fogging Testbericht | |
| Anhang 8 | 34 |
| ift Richtlinie VE-07/3 2018-01 Fogging Testbericht bei erhöhter Temperatur | |



1. Disclaimer / Rechtshaftungsausschluss

Diese Fertigungsempfehlung wird nach bestem Wissen und Gewissen und nach unserem derzeitigen Wissensstand verfasst. Sie basiert auf der praktischen Erfahrung, die wir seit dem Beginn unserer Tätigkeit gesammelt haben. Dennoch erhebt sie keinen Anspruch auf Richtigkeit und Vollständigkeit. Die praktische Erfahrung der Isolierglashersteller im täglichen Tun und speziell die Erfahrung in bestimmten Anwendungen, Applikationen, Fertigungsweisen und -grundsätzen weicht bisweilen von der unseren ab, woraus sich andere Handlungsweisen und Empfehlungen ableiten. Vor diesem Hintergrund bitten wir, diese Fertigungsempfehlung gerne auch durch konstruktives Feedback anzureichern.

Diese Fertigungsempfehlung hat keine rechtlich bindende Funktion. Auch kann aus ihr kein Recht auf evtl. Schadensersatz oder Wiedergutmachung oder sich daraus ergebenden Kostenfolgen geltend gemacht oder abgeleitet werden. Jede Anwendung für sich hat ihre eigenen und individuellen Anforderungen, die in jedem Fall überprüft und ggfs. angepasst werden müssen. Die Verantwortung für das gefertigte Isolierglasprodukt bleibt beim Isolierglashersteller und kann in keinem Falle auf den Komponentenlieferanten übergehen. Auch bleibt die Verantwortung zur Kontrolle der Funktion und Qualität des Wareneingangs der Komponenten beim Verarbeiter (Isolierglashersteller). In jedem Fall muss eine Überprüfung der Kompatibilität und des einwandfreien funktionellen Zusammenspiels der eingesetzten Komponenten, entweder durch eigens durchgeführte Tests oder aufgrund der beim Isolierglashersteller erworbenen Erfahrung erfolgen. Dies trifft im Besonderen auf Anwendungen mit Produkten unterschiedlicher chemischer Zusammensetzung, wie z. B. in einer geklebten Verglasung zu. Hier ist im Vorhinein ein gutes Projektmanagement aller Beteiligten zur Überprüfung der Kompatibilität der eingesetzten Komponenten vonnöten. Daher kann aus dieser Fertigungsempfehlung keine rechtsverbindliche, alleingültige Handlungsempfehlung abgeleitet werden und jeder, der die genannten Produkte und Maschinen zum Einsatz bringt und damit Isolierglas fertigt, tut dies auf eigene Verantwortung.



1. Abstandhalterprodukte und deren unterschiedliche Applikationen

Hinweis: Für die Herstellung von Mehrscheiben-Isolierglas mit RAL-Gütezeichen RAL-GZ 520 müssen güteüberwachte Abstandhalter verwendet werden. Die Gütegemeinschaft Flachglas führt eine Liste, der entnommen werden kann, welche Super Spacer® Produkte aktuell für güteüberwachtes MIG zugelassen sind.

Anmerkung: Es ist darauf zu achten, dass die Haftflächen am Abstandhalter nicht mit haftungsreduzierenden Substanzen kontaminiert werden. Generell wird empfohlen, bei der Verarbeitung und Handhabung von Super Spacer® Produkten Handschuhe zu tragen.

a. Edgetech Super Spacer® Premium und Super Spacer® Premium Plus

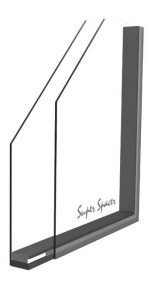
Hierbei handelt es sich um ein Abstandhalterprodukt aus rechteckigem Vollschaum-Material auf Silikon-Basis, ca. 47 Gewichts-% Trocknungsmittel 3Å Zeolith, einer mehrlagigen Polymerbarrierefolie auf dem Rücken und zwei Acrylklebestreifen zur Haftung am Glas. Höhe des Profils: 4,8 mm bzw. 6,5 mm. Nach EN1279 erfordert das Produkt eine äußere Dichtstufe aus Hotmelt Butyl, reaktivem Hotmelt oder vergleichbarem Dichtstoff.

Dieses Produkt kann entweder manuell mit einem Werkzeug zur Handapplikation oder mittels Applikationsroboter automatisch auf plane Glasscheiben aufgetragen und in einer Isolierglaslinie zu einem Isolierglas verarbeitet werden. Das Produkt eignet sich zur Isolierglasfertigung für gerahmte Anwendungen.



b. Super Spacer® TriSeal™ (T-Spacer™) Premium Super Spacer® TriSeal™ (T-Spacer™) Premium Plus Super Spacer® TriSeal™ (T-Spacer™) SG

Hierbei handelt es sich um ein T-förmiges Abstandhalterprofil aus Vollschaum-Material auf Silikon-Basis, ca. 47 Gewichts-% Trocknungsmittel 3Å Zeolith, einer mehrlagigen Polymerbarrierefolie auf der Rückseite, zwei Acrylklebestreifen zur Haftung am Glas und parallel dazu zwei Butylextrusionen. Diese können für die Handverarbeitung vorappliziert sein (Version TriSeal™), oder bei automatischer Isolierglasproduktion in einer Isolierglaslinie direkt vor der Verwendung des Abstandhalterprofils auf dessen entsprechende Seitenbereiche mittels des Applikationsroboters aufgebracht (Version T-Spacer™) werden. Diese Butylapplikationen sind zur erhöhten Gas- und Feuchteabdichtung bestimmt. Höhe des Profils: 6,3 mm oder 7,3 mm. Das Produkt ist für die Verwendung von chemisch vernetzenden 1K- oder 2K-Dichtstoffen auf Polysulfid-, Polyurethan- oder Silikonbasis gedacht. Es ist auch möglich, Dichtstoffe auf Basis von MS-Polymer



oder modifiziertem PU einzusetzen. Hier müssen in jedem Fall Funktionalität (Zeitstandsverhalten, Gasverlust, Shore-A Härte) und Verträglichkeit getestet werden. Weitere Informationen hierzu im Produkt-Datenblatt und im Material-Safety-Datasheet. Generell wird für 2-fach Isolierglas bei herkömmlichen Isolierglasdichtstoffen (PU, PS) eine Rückenüberdeckung von mindestens 4mm empfohlen, bei Silikonen von mindestens 6mm. Für 3-fach Isolierglas sowie große oder schwere Scheiben wird entsprechend mehr Rückenüberdeckung empfohlen, wenn nicht bereits andere Anforderungen eine höhere Rückenüberdeckung verlangen.



2. Sicherung der verfügbaren Wasseradsorptionskapazität des Trocknungsmittels

Bei allen Super Spacer® Produkten handelt es sich um sog. flexible und vorgefertigte Abstandhalterprodukte mit integriertem Trocknungsmittel. Der in dem Produkt verarbeitete Trocknungsmittelanteil muss vor vorzeitiger Sättigung geschützt werden. In der Abstandhalterproduktion geschieht dies durch eine definiert kurze Zeit, in der das Produkt nach dem Trocknungsprozess fertiggestellt, auf Rollen gerollt und vakuumversiegelt verpackt wird. Bei der Anlieferung verfügt das Produkt maximal über den in den mitgelieferten Fertigungszeugnissen bestätigten Anfangsfeuchtegehalt. Um diesen möglichst niedrig zu halten, werden die folgenden Empfehlungen gegeben.

3. Trocknungsmittel-Aktivität testen

Quanex stellt einen Trocknungsmittel-Aktivitäts-Testkit zur Verfügung. Dieser Testkit beinhaltet Material und Instruktionen, um die Trocknungsmittelaktivität zu bestimmen. Dieser Test oder die nachfolgend erläuterte Methode der Feuchtebestimmung mit dem Material-Feuchtebestimmer Sartorius MA150 oder MA160 soll in den folgenden Situationen durchgeführt werden:

- Beim Öffnen des ersten Kartons einer neuen Charge
- Bei Wiederbenutzung einer Rolle aus einer zuvor geöffneten Verpackung
- Bei Nutzung einer Rolle aus einer ungeöffnete Verpackung, deren Herstelldatum länger als 3 Jahre zurückliegt

Super Spacer® Material muss diesen Trocknungsmitteltest bestehen, bevor es benutzt werden darf. Dieser Test kann bei Nichtbestehen bis zu 2 mal wiederholt werden, wenn vorher jeweils eine Lage des Abstandhaltermaterials von der Rolle abgerollt wurde. Material, das den Test nicht besteht, sollte entsorgt werden und entweder Kontakt mit dem Edgetech Applikationsservice aufgenommen werden oder der Produktionsverantwortliche informiert werden.

4. Zeitweilige Lagerung

a. Material auf der Rolle

Super Spacer® ist zum Transport in vakuumversiegelten, feuchtedichten Folienbeuteln, ggfs. mit zusätzlichen, wiederverwendbaren PET-Beuteln, verpackt. Das Super Spacer® Material sollte ohne Verzögerung verwendet werden, wenn es einmal aus der Vakuumverpackung genommen wurde. Nicht verwendetes Material sollte in feuchtedichte Folienbeutel wiederverschlossen werden. Die Beutel sollten mit Klebeband oder Kabelbindern fest verschlossen werden und mit einer Handbreit Abstand von Boden und Außenwänden und nicht in feuchten Bereichen gelagert werden.

b. Material in Kleinverpackungen (20m-Rollen)

Super Spacer® ist für Verbräuche in geringen Mengen auch in 20m-Rollen verfügbar (nur Super Spacer® Premium und Premium Plus). Diese Rollen sind in vakuumversiegelten Folienbeuteln verpackt. Nicht benutztes Super Spacer® Material sollte wieder in diese Folienbeutel verpackt und entweder verschweißt oder mit Klebeband verschlossen werden und vom Boden oder von feuchten Bereichen entfernt gelagert werden.



5. Schutz der Trocknungsmittelaktivität

a. Manuelle Fertigung, Rollenständer mit Schutzabdeckungen (Illustration Bild Anhang 6)

Zur zeitweisen Lagerung des Super Spacer™ Materials während der Verarbeitung auf Handverarbeitungsrollen sollten Rollenständer benutzt werden, die mit Schutzabdeckungen versehen sind. Diese Schutzabdeckungen schützen das Abstandhaltermaterial vor Verschmutzung und reduzieren die Feuchteaufnahme in das Material. Diese Rollenständer sind mit einem, zwei oder vier Rollenplätzen verfügbar.

b. Zusätzliche Schutzmaßnahmen

Die Öffnung in der Schutzabdeckung, die zum Herausführen des Abstandhaltermaterials dient, sollte bei Unterbrechung der Produktion von mehr als 15 Minuten verschlossen werden und das Material vollständig unter die Schutzabdeckung zurückgeführt werden.

Die Rollen sollten bei längerer Unterbrechung (z. B. über Nacht) vom Rollenständer entfernt und wieder in Folienbeuteln und Kartons verpackt werden. Nicht verwendetes Material sollte in feuchtedichte Folienbeutel wiederverschlossen werden. Die Beutel sollten mit Klebeband oder Kabelbindern fest verschlossen werden und mit Abstand von Boden und Wand und nicht in feuchten Bereichen gelagert werden.

c. Lagerung bei automatischer Applikation

Die Lagerungsbedingungen für das Material sollten bei 75°F / 24°C ± 10°F / 6°C liegen. Dies gilt auch für die Benutzung im Lagerkabinett eines automatischen Applikators. Die Feuchtebedingungen sollten bei < 10% rH liegen. Es wird empfohlen, einen entsprechenden Feuchtemesser mit deutlich sichtbarer Anzeige so im Abstandhalterkabinett zu platzieren, dass er von außen durch die geschlossene Tür abgelesen werden kann. Es ist auch darauf zu achten, dass die Versorgung des Kabinetts mit getrockneter Kompressorluft unabhängig von der Stromversorgung der Isolierglaslinie und rund um die Uhr 24 Std. / 7 Tage die Woche funktioniert.

d. Produktionsverzögerungen

Die Isolierglaseinheit sollte komplett zusammengebaut werden, nachdem der Abstandhalter auf die erste Glasscheibe appliziert wurde. Bitte lagern Sie keine teilweise fertiggestellten Einheiten für die spätere Fertigstellung. Der äußere Dichtstoff sollte unmittelbar nach dem Zusammenbau und dem Verpressen der Isolierglasscheibe aufgebracht werden.



6. Wareneingangskontrolle / Materialkontrolle nach EN1279 vor der Produktion von Isolierglas

Erforderliche Inspektionen und Prüfungen für bestimmte Auslegungen von Mehrscheiben-Isolierglas und für hier verwendete Komponenten von Mehrscheiben-Isolierglas (speziell Super Spacer® T-Spacer™ und TriSeal™, Super Spacer® Premium, Premium Plus ggfs. gesondert erwähnt, MIG System Typ B4)

EN 1279-6, Anhang A, Tabelle A.1 — Erforderliche Inspektionen und Prüfungen für bestimmte Auslegungen von Mehrscheiben-Isolierglas und für bestimmte Auslegungen von Komponenten von Mehrscheiben-Isolierglas

| Inspektions- tabelle | A.3 | A.4 | A.5 | A.6 | A.7 | A.8 | A.9 | A.10 | A.11 | A.12 |
|--------------------------------|------|-------------|------|--------------|---------------------|---------------|----------------------------------|--------------------------------|----------|---------------------|
| MIG-System Typ ^a | alle | gas-gefüllt | Seku | ndärdichtung | Primär- dichtung | | | Abstandhalter | | |
| | | | kalt | heiß | | starr hohl | heiß aufgebracht ^b | vor- gefertigt ^b | U-Profil | Metall- streifen |
| B2 | Χ | WR | Х | Х | Х | Х | | | | |
| B3 | X | WR | WR | WR | | | Х | | | |
| B4 | Х | WR | Х | Х | WR | | | X | | |
| B5 | Х | WR | Х | Х | WR | | | | Х | |
| B6 | Х | | | | | | | | | Х |

X: verpflichtend, WR: wenn relevant

a Zu Auslegungsarten von Mehrscheiben-Isolierglas siehe EN 1279-1:2018, Anhang B.

b Falls es sich beim heiß aufgebrachten flexiblen Abstandhalter auch um einen vorgefertigten flexiblen Abstandhalter handelt, sind beide Tabellen anzuwenden.



7. EN 1279-6, Anhang A – Erforderliche Inspektionen und Prüfungen für bestimmte Auslegungen von Mehrscheiben-Isolierglas und bestimmte Komponenten

| Tabelle A.2 — Zufallsstichprobenplan für fertiggestelltes Mehrscheiben-Isolierglas (Überwachungsplan vom Hersteller festzulegen) Los oder Tagesproduktion | Anzahl der Prüfkörper für Kontrollen |
|---|---|
| 2 bis 15 | 2 |
| 16 bis 25 | 3 |
| 26 bis 90 | 5 |
| 91 bis 150 | 8 |
| 151 bis 500 | 13 |
| 501 bis 1200 | 20 |
| 1201 bis 9999 | 32 |

Die vorgenannten Stückzahlen für die Stichproben sind je nach Produktionszahlen zu berücksichtigen

| Tabell | e A.3. Abschnitt 2, Produl | ktionskontrolle | | | |
|------------|----------------------------|----------------------------------|-----------------|--|-----------|
| Ref. | Werkstoff, Inspektion | Empfohlenes | Anforderung | Empfohlene Häufigkeit | Aufzeich- |
| | oder Prüfung | Verfahren | | (Entscheidung trifft Hersteller) | nung |
| | | (Entscheidung trifft Hersteller) | | | |
| 3.3 | Position des Abstand- | Sichtprüfung | siehe System- | jedes Mehrscheiben-Isolierglas | nein |
| 3.3 | halterrahmens | Sicritprurung | beschreibung | Jedes Menischeiben-isoliergias | Heili |
| Tabell | e A.3. Abschnitt 3, Produl | ktkontrolle | beschielbung | | |
| 1.2 | Maße des Mehr- | Messung | siehe | Zufallsstichprobenplan | ja |
| | scheiben-Isolierglases | J | zutreffende | (Tabelle A.2) | 1 |
| | (Länge, Breite und | | Spezifikationen | , , | |
| | Gesamtdicke, Rand- | | · | | |
| | verschiebung), | | | | |
| | Position des Abstand- | | | | |
| | halterrahmens | | | | |
| 1.6 | Fogging (wenn keine | EN 1279-4:2018, | kein sichtbarer | einmal jährlich oder häufiger, | Ja |
| | Angaben zum Gehalt | Anhang C (siehe | Beschlag | sofern relevant; | |
| | an flüchtigen Stoffen | entsprechender | | — bei Wechsel relevanter | ja |
| | der entsprechenden | Testbericht im | | Komponenten | |
| | Komponenten | Anhang 7) | | | |
| T - I - II | vorhanden sind) | | | | |
| rabeii | e A.4. Abschnitt 2, Produl | ktionskontrolle | | | |
| 1.2 | Verschließen der | Sichtkontrolle | Überklebung | Jedes manuell gefüllte | Nein |
| | Gaseinfüllöffnung | | der | Mehrscheiben-Isolierglas | |
| | | | Einstichstelle | | |
| | e A.5. Abschnitt 1, Mater | ialkontrolle | | | |
| Sekun | därdichtstoff | | | T | |
| 1.3a | Haftung auf | Siehe Anhang J, | J1.4 | Jede Charge eine Probe | Ja |
| | Abstandhalter | Beschreibung | | | |
| | | hier im Anhang 3 | | | |



| | Tabelle A.5. Abschnitt 2, Produktionskontrolle Sekundärdichtstoff | | | | |
|-----|---|---|------|------------------------|----|
| 1.2 | Haftung auf Glas und Abstandhalter | Siehe Anhang J, Beschreibung hier im Anhang 4 | J1.4 | Jede Charge eine Probe | Ja |

| Tabel | le A.10. Abschnitt 1, Mate | erialkontrolle | | | |
|-------|--|---|--|--|------|
| Absta | ndhaltersystem | | | | |
| 1.1 | Verpackung und Etikett | Sichtprüfung | siehe Kaufspezifi- kation | jede Charge: 1 | Nein |
| 1.2 | Maße (Länge/Breite, Form) | Messung | siehe Werkszeugnis | jede Charge: 1 | nein |
| 1.3 | Härte | Messung, Anhang E Beschreibung hier im Anhang 5 | siehe Werkszeugnis (Shore-Härte 0) | jede Charge: 1 | ja |
| 1.4 | Haftung des Abstandhalters an Sekundärdichtstoff | Haftprüfung, Anhang J, Beschreibung hier im Anhang 3 | siehe Kaufspezifi- kation | jede Charge: 2 | ja |
| 1.5 | Haftung des Abstandhalters an Glas | Haftprüfung, Anhang J Beschreibung hier im Anhang 4 | siehe Kaufspezifi- kation | jede Charge: 2 | ja |
| 1.6 | Gehalt an flüchtigen Stoffen oder Fogging- Prüfung | EN 1279-4:2018, Anhang H oder C Testbericht hier im Anhang 7 und 8 | siehe entsprechender Testbericht | jede Charge: 2 | ja |
| Tabel | le A.10. Abschnitt 2, Prod | luktionskontrolle | | | |
| 1.1 | Lage in Bezug zur Glaskante | Messung | siehe Produkt- beschreibung | je Schicht und Breite des Abstandhalters: 1 | ja |
| 1.2 | Wasseradsorptions- kapazität | Anhang H, H.3 hier im Anhang 1 und 2 | siehe Anhang | jede Charge: 1 | ja |
| 1.3 | Sauberkeit des Abstandhalters | Sichtprüfung | keine sichtbare Verunreinigung | je Schicht und Typ: 1 Rahmen | nein |
| 1.4 | Verbindungen | Sichtprüfung | keine Öffnungen | jedes MIG | nein |
| 1.5 | Haftung des Abstand- halters am Glas | Anhang J (Abziehversuch) Beschreibung hier im Anhang 3 | siehe Anhang | je Schicht und Breite des Abstandhalters: 1 | nein |



| Tabell | Tabelle A.10. Abschnitt 3, Produktkontrolle | | | | |
|--------|---|---------------|------------------|---------------------|----|
| 1.1 | Überschreitungen der | Sichtprüfung | siehe Produktbe- | Zufallsstichproben- | ja |
| | absoluten Grenzwerte | und Messungen | schreibung | plan (Tabelle A.2) | |

Nach EN1279-6 A.2 bzw. A.3 kann, wenn ein Herstellungsprozess dergestalt ist, dass eine Inspektion nicht anwendbar oder physikalisch nicht möglich ist, die Inspektion entweder verändert oder ignoriert werden, wenn sie entsprechend dokumentiert wird. Dies trifft z. B. auf den Haftungstest zwischen Dichtstoff und Abstandhalter zu, wenn als Dichtstoff Polysulfid verwendet wird. Ebenso darf der Isolierglashersteller andere Prüfverfahren als in den Tabellen A1 und A2 angegeben verwenden; z. B. für den in EN1279-6 Anhang J beschriebenen Haftungstest des Abstandhalters zum Glas bzw. Haftungstest des Abstandhalters zum Dichtstoff. Hier kann z. B. entweder ein einfacher Abzugstest des Abstandhalters vom Glas, bzw. ein Abzugstest des Abstandhalters aus einer Dichtstoffraupe durchgeführt werden.

8. Weitere Empfehlungen

Für die Fertigung in der Isolierglaslinie sind die nachfolgend aufgeführten Punkte zu prüfen. Dies gilt sinngemäß bis auf die Maschinenempfehlungen auch für die manuelle Fertigung von Isolierglas.

a. Waschmaschine:

Waschwasserqualität durch die Messung der Leitfähigkeit, Herstellerempfehlung der Waschmaschine für Frischwasser und Rücklauf

Glasqualität, Säumung, Randentschichtung, Schnittqualität

b. Sauberkeit des Arbeitsplatzes:

Offene Klebeflächen von Glas, Abstandhalter, Primär- und Sekundärversiegelung sind staubempfindlich. Im Applikator kann sich Staub auf Rollen, Transportrollen und auf Oberflächen ansammeln und Klumpen, Schmierer und Verschmutzungen bilden. Vermeiden hilft Qualität zu sichern.

c. Applikationsroboter in der Isolierglaslinie:

Der Applikator in der Isolierglaslinie benötigt regelmäßige, vom Hersteller vorgeschriebene oder empfohlene Wartung und Einstellung. Diese Wartung umfasst zur Sicherstellung der ordnungsgemäßen Funktion auch die folgenden Prüfungen und Tests:

- Einstellungen, Artikelrezepte
- Entspricht die Butyltemperatur den Vorgaben des Butylherstellers
- Ist die Butylauftragsmenge konstant über die Länge und gleich viel auf beiden Seiten des Abstandhalters
- Schnittprobe des Eckschnitts: ist die Schnittkante parallel zum Rücken und bleibt genügend Abstandhaltermaterial mit Folie für eine dichte Ecke stehen

Werden teilweise benutzte Rollen wieder verpackt, ist auf das sorgfältige Verschließen der Polybeutel / Mylar-Beutel zu achten. Am besten in Trockenschränken mit getrockneter Kompressorluft lagern.



d. Gaspresse in der Isolierglaslinie / manuelles Gas füllen:

Folgende Maschinenkontrollen sollten regelmäßig durchgeführt werden:

- Wartungszustand
- Parallelität der Platten
- Funktion der Gasfülleinrichtung

Nach der Verpressung sind folgende Prüfungen erforderlich:

- Sichtkontrolle der Verpressung, auch auf Gleichmäßigkeit
- Optische Prüfung der Acrylkleberhaftung
- Messung des Gasgehalts

Es wird empfohlen, die Verpresszeit so lange wie möglich einzustellen, ohne die Taktzeit dadurch zu verlängern.

Für die Adaption des Scheibeninnendrucks an Luftdruckverhältnisse, wenn die Meereshöhe des Produktionsortes wesentlich von der Meereshöhe des späteren Installationsortes abweicht, wird z. B. das Gerät Helantec ISO Altimeter empfohlen.

Beim manueller Gasbefüllung des Isolierglases ist auf die Herstelleranweisungen und Empfehlungen für die Gasfüllgeräte zu achten. Eventuelle Einstichstellen sind mit Barrierefolie, die von Edgetech bereitgestellt werden kann, zu verschließen. Weitere Informationen erfolgen über den Applikationsservice.

e. Abdichten der Start-/Ende-Ecke:

Dort, wo Start und Ende des Abstandhalters zusammenkommen, ist die Barrierefolie unterbrochen. Diese Stoßstelle, die üblicherweise in einer Ecke liegt, muss wieder mit einer Barrierefolie verschlossen werden. Dies kann mit der gleichen Barrierefolie, die wir entsprechend der Abstandhalterbreiten zur Verfügung stellen, erfolgen. Wir empfehlen, PIB/Tape Strips zu verwenden. Hierbei handelt es sich um eine Barrierefolie, bei der in der Mitte der Klebefläche eine Butylapplikation aufgebracht ist, die die Nahtstelle von Glasseite zu Glasseite verschließt. Diese Strips sind auch über den Edgetech Vertrieb erhältlich.

f. Versiegelung der Isolierglaseinheit:

Der Abstandhalter muss so auf der Glasscheibe positioniert sein, dass ausreichend Platz für den äußeren Dichtstoff zwischen Abstandhalterrücken und Glaskante bleibt. Die Position des Abstandhalters muss an allen Glaskanten gleichmäßig zum Glasrand sein, der Abstandhalter muss rechtwinklig zum Glas stehend aufgebracht sein.

Beim manuellen Versiegeln von Isolierglas mit Super Spacer® Abstandhalter ist auf den gleichmäßigen und ausreichenden Auftrag des Dichtstoffes zu achten. Insbesondere bei Versiegeln mit Hotmelt Butyl ist auf fachgerechte Versiegelung, ausreichende Rückenüberdeckung, insbesondere in den Ecken, gute Verpressung des Glaspakets mit dem Abstandhalter und eine Applikation des Dichtstoffes ohne kalte Stellen, Luftblasen, usw. zu achten. Weitere Informationen erfolgen über den Applikationsservice.



g. Abstapeln der fertiggestellten Isoliergläser:

Das Abstapeln sollte auf nicht zu weichen Gestellleisten erfolgen. Beim Verpacken ist darauf zu achten, dass die Scheiben nicht einseitig zusammengedrückt werden und in dieser Stellung aushärten.

h. Isolierglasproduktion mit manueller Abstandhalter-Applikation:

Für die Applikation des Abstandhalters in manueller Fertigung wirds ein sog. Manufacturing Manual zur Verfügung gestellt.

i. Isolierglasproduktion von gebogenen Scheiben:

Besonderheiten der Abstandhalterapplikation in gebogenen Isolierglasscheiben sind zu beachten. Hier ist Erfahrung in der Handhabung mit dem Abstandhaltersystem und mit Isolierglas nötig. Wir können eine erste Hilfestellung durch Anwendungstraining vor Ort geben.



Anhang 1 Trocknungsmittel-Aktivitäts-Testkit

Desiccant Activity Test

Anmerkung: Für die Kunden, die keine Messung der Anfangsbeladung im Abstandhalter mit der Heizwaage durchführen können, z.B. bei manueller Verarbeitung in geringerem Umfang, gibt es als Alternative die Messung von Trocknungsmittelaktivität mittels der Feuchteindikationskarte. Diese Methode ist nicht so genau wie die Heizwaagenmessung, zeigt jedoch gut eine vorhandene Adsorptionskapazität im Trocknungsmittel des Abstandhalters an.

Die folgenden Anweisungen sollen Ihnen helfen, die Aktivität des Trockenmittels in Ihrem Super Spacer® richtig zu bestimmen



Benutzen Sie eines der von Edgetech Europe GmbH bereitgestellten Glasfläschchen.



Nutzen Sie eine der mitgelieferten und von Edgetech Europe GmbH zugelassenen Indikationskarten. Exponieren Sie den Indikator an der Raumluft, bis sich die Messfelder rosafarben färben.

(HINWEIS: Die Indikatorkarten sind wiederverwendbar.)





Platzieren Sie die Indikatorkarte so im Glasfläschchen, dass die Beschriftung zum Betrachter hin nach außen zeigt. Dies erleichtert das spätere Ablesen der Karte.



Nehmen Sie von dem zu testenden Super Spacer® ein Musterstück und schneiden dieses auf ca. 4 mm Breite zum Befüllen des Glasfläschchens. *(Bitte die Schutzfolie nicht von den seitlichen Klebeflächen entfernen)*





Füllen Sie das Glasfläschchen mit den Abstandhalterstücken bis zum oberen Rand und verschließen es mit dem Kunststoffstopfen vollständig.

(WICHTIG: Für ein gutes Ergebnis sollte nur FRISCHER Abstandhalter genutzt werden und dieser sollte gleich in das Glasfläschchen gefüllt werden.)



Wenn sich der 10 % - Indikator innerhalb einer Stunde wie im Bild gezeigt blau verfärbt, kann der Abstandhalter für gut befunden werden.

Wenn der 10 % - Indikator sich nicht in der Zeit verfärbt, sollte der Test mit Abstandhaltermaterial wiederholt werden, nachdem zwei Lagen der zu verwendenden Rolle abgewickelt und entsorgt wurden. Ist das Ergebnis nach diesem zweiten Test wieder nicht positiv, sollten Sie sich an Ihren Kontakt beim Edgetech Applikationsservice wenden oder Ihren Produktionsverantwortlichen informieren.



Anhang 2 Bestimmung der Feuchtebeladung mittels Feuchtebestimmer Sartorius MA 150 oder MA-160

Anmerkung: Hier wird der Ablauf an einer Heizwaage MA160 gezeigt. Der Ablauf bei der MA150 funktioniert analog dazu.

- 1. Notwendiges Prüfmuster/-gerät
 - 10 15 cm langes, laminiertes Abstandhalterstück (= Endprodukt)
 - Sartorius Heizwaage MA 160
- 2. Die Heizwaage schaltet sich automatisch beim Anschließen des Netzsteckers ein. Der Hersteller empfiehlt 30 Minuten zum Aufheizen der Waage.
- 3. Die Waage durch Betätigen des markierten Symbols aus dem Standby Modus geholt.

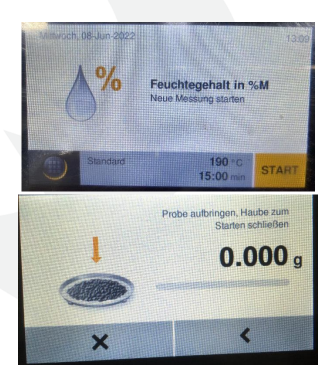


4. Zum Starten einer Messung die Starttaste betätigen.

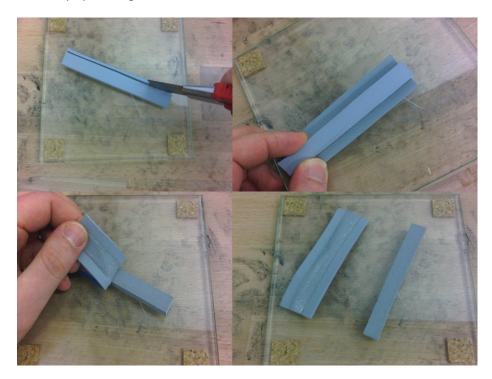
Auf dem Display werden nun die zur Vorbereitung der Messung nötigen Schritte angezeigt.

- Haube öffnen.
- Schale auflegen, Haube zum Tarieren schließen.
- Warten auf Stillstand.
- Nach Tarieren Haube öffnen.





5. Nachdem die Waage einsatzbereit ist, kann das Probenstück vorbereitet werden. Dies sollte möglichst rasch geschehen, um unnötige Feuchteaufnahme in die Abstandhalterprobe zu vermeiden. Beide Acrylseiten des Prüfmusters werden mit einem Messer abgeschnitten und die Dampfsperre abgelöst.



6. Der Abstandhalter wird nun zur Gewichtskontrolle auf die Heizwaage gelegt. Das **Sollgewicht beträgt 5** g ± 0,5 g. Es kann an den Enden entsprechend gekürzt werden, um das Sollgewicht zu erreichen.





7. Die ausgewogene Probe sollte nun mit einem Messer vorsichtig so der Länge nach zerteilt werden, dass man ungefähr gleich breite Streifen erhält. Bei Proben ab 10 mm Breite halbiert man 1 x der Länge nach, bei Proben ab 16 mm Breite 2 x der Länge nach, etc. Von diesen Streifen werden 1 – 2 mm dicke Probenstücke abgeschnitten.



8. Die Probenstücke werden auf der Messschale verteilt, welche dann mit der Pinzette wieder auf die Heizwaage gelegt wird.



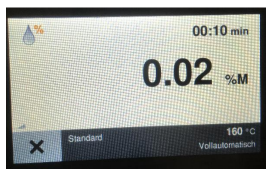


9. Der Heizwaagendeckel wird heruntergeklappt, wodurch der Start der Messung (2) ausgelöst wird



Das Bild zeigt die Einwaage in Gramm.

Sobald der Deckel geschlossen wird, beginnt der Heizvorgang und die Anzeige zeigt den Masseverlust in % an.



- 10. Die Waage verfolgt nach Erreichen der eingestellten Solltemperatur von 190°C den Masseverlust der Einwaage im Vergleich zur verstrichenen Zeit.
- 11. Nach Ablauf der eingestellten Messzeit von 15 Minuten stoppt das Gerät die Messung, misst den Wert der Einwaage und setzt diesen in das Verhältnis zum Eingangsgewicht. Der Masseverlust wird im Display als % Messwert angezeigt.



- 12. Die Messschale wird geleert. Wenn keine weiteren Messungen stattfinden, kann das Gerät ausgeschaltet werden. Für weitere Messungen wird die Messschale wieder aufgelegt, Enter gedrückt, gewartet bis die Anzeige stillsteht und nochmals Enter gedrückt, um wieder das Tara-Gewicht der Schale festzulegen.
 - → Bei Punkt 4 dieser Anweisung fortfahren
- 13. Das Ergebnis wird in die WPK Dokumentationstabelle eingetragen. Bei Abweichungen vom Soll (>1,2%) ist der Produktionsleiter zu informieren.



Anhang 3 EN1279-6:2018 Anhang J, illustrierte Beschreibung des Testablaufs Haftung des Sekundärdichtstoffs auf dem Abstandhalter (vorläufig, bessere Beschreibung ist in Arbeit)

Adhäsionstest von Dichtstoff und Abstandhalter

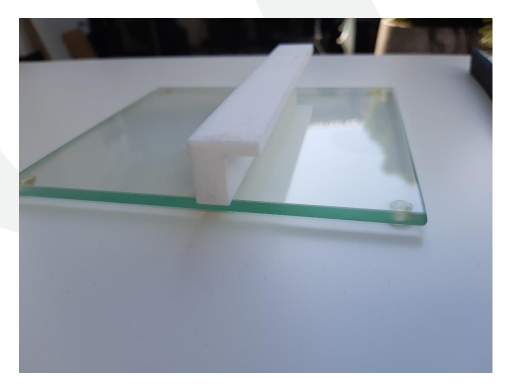
Der Abstandhalter ist ein flexibler, vorgeformter Abstandhalter mit integriertem Trocknungsmittel.

Empfohlene Ausstattung für den Test:

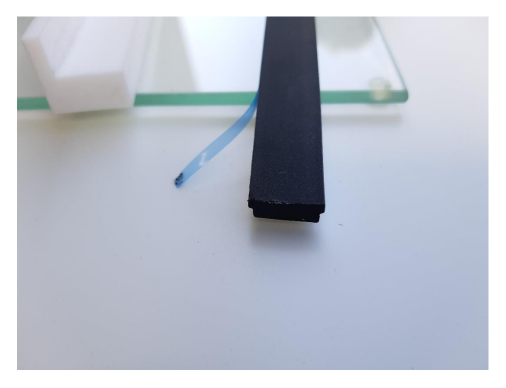
- Eine normale, gereinigte Floatglasscheibe
- Ein von der Rolle abgeschnittenes Stück Abstandhalter
- Ein Teflonprofil
- Ein Spachtel zum Verteilen des Dichtstoffs und zum Entfernen des Dichtstoffüberschusses
- Ein Messer zum Ablängen des Abstandhalterprofils
- Dichtstoff auf Basis PU oder Silikon, bzw. Hotmelt Butyl





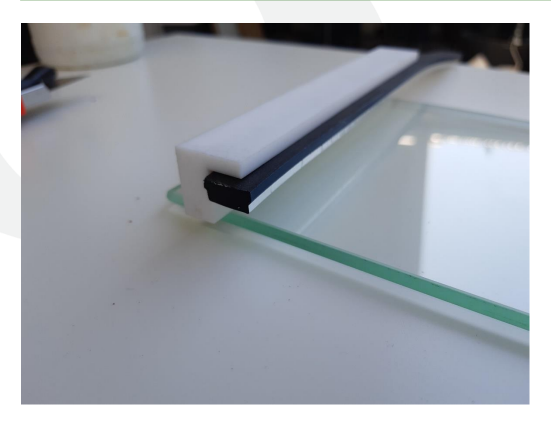


Ein Plastikprofil, vorzugsweise nicht haftend wie z.B. Teflon, Nylon oder ähnlich wie in obigem Bild gezeigt, wird auf der Glasscheibe platziert.

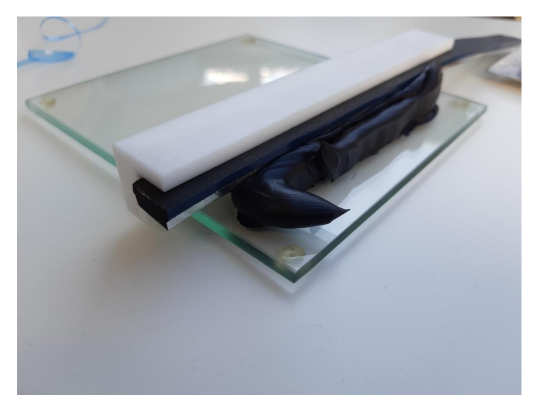


Nehmen Sie den Abstandhalter, schneiden ihn ca. 15 cm länger als das Teflonprofil. Entfernen Sie die Schutzfolie des Acrylklebers am Abstandhalter auf einer Seite. Mit dieser Seite kleben Sie den Abstandhalter, mit der Schaumseite zur schmalen Kante des Teflonprofils wie gezeigt.





Platzieren Sie das Teflonprofil mit dem Abstandhalter wie gezeigt auf das Glas. Das Plastikprofil kann mit einer Klammer am Glas fixiert werden.



Applizieren Sie frischen Dichtstoff entweder direkt von der Düse in die Anordnung oder zuerst auf einen Spachtel o.ä., um diesen dann direkt und ohne Zeitverzug in die Anordnung in den Spalt zwischen Glasscheibe und der silbernen Rückseite des Abstandhalters einzubringen. Applizieren Sie mehr Dichtstoff, als zum Füllen des Spalts benötigt wird.





Mit der Spachtel verdrücken Sie einerseits den Dichtstoff gut zwischen Abstandhalter und Glasplatte, damit möglichst keine Luftblasen im Dichtstoff verbleiben und entfernen überstehenden Dichtstoff seitlich vom Abstandhalter. Somit ist eine immer gleichbleibende, replizierbare Prüfung der Haftung möglich.



Nach 24 Std. des Aushärtens des Dichtstoffes entfernen Sie das Teflonprofil vom Abstandhalter.





An der Seite, an der der Abstandhalter aus dem Dichtstoff übersteht, schneiden Sie einige Millimeter in den Dichtstoff, ohne in den Abstandhalter zu schneiden, um eine Sollbruchstelle im Dichtstoff zu produzieren.

Dann ziehen Sie den Abstandhalter in etwa 90° senkrecht vom Dichtstoff weg.

Wenn der Abstandhalter abreißt, ziehen Sie an dem anderen Ende des Abstandhalters. Beobachten Sie den Abstandhalter, wie er aus dem Dichtstoff gezogen wird.

Zu den folgenden Bedingungen ist der Test bestanden (Für Dichtstoffe, die eine ausreichende Haftung zum Abstandhalter aufweisen müssen, z. B. Polyurethan, Silikon oder Hotmelt Butyl):

- 1) Wenn sich der Abstandhalter aus dem Dichtstoff ablösen lässt und mindestens ca. 50% der Fläche mit Dichtstoffresten belegt ist (kohäsives Bruchbild).
- 2) Wenn der Abstandhalter beim Versuch, ihn aus dem Dichtstoff zu ziehen, abbricht.
- 3) Wenn die Barrierefolie des Abstandhalters mit dem Dichtstoff verbunden bleibt, aber der Schaumteil sich löst und ein sichtbarer Schaumrest im Kleber auf der Barrierefolie verbleibt.

Falls sich der Abstandhalter mit dem Dichtstoff rückstandslos von Glas ablösen lässt, kann davon ausgegangen werden, dass das Glas nicht ausreichend gereinigt wurde. Dann muss der Glaswaschprozess untersucht (Überprüfen von Wasser, Zusatzmitteln und Maschine) und der Test wiederholt werden.



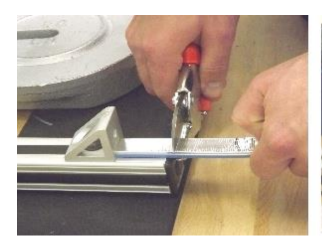
Anhang 4 EN1279-6:2021 Anhang J, illustrierte Beschreibung des Testablaufs Haftung des Abstandhalters auf Glas

DE QS 005 WI - Glastest (All-In-One-Test)

Anmerkung: Die Anordnung zur Durchführung des Tests ist über das Edgetech Büro zu beziehen.

Zielsetzung: Der Zweck dieser Arbeitsanweisung ist die Durchführungsbeschreibung des Glastests, um die Adhäsion, den Scherwiderstand und die Oberflächenbenetzung des Acrylklebers, sowie die Parallelität bzw. Geometrie des applizierten Abstandhalters zu prüfen.

- 1. Notwendige Materialien
 - Zwei 4,5 cm und zwei 9,5 cm lange Abstandhalterstücke (28 cm total)
 - Zwei Glasscheiben mit den Ausmaßen 7,5 cm x 12,7 cm und 3mm stark
 - Abstandhalter-Auftragshilfe
 - Glastest-Aufbau
 - Glasreiniger und Tücher
- 2. Glasscheiben reinigen
- 3. Zurechtschneiden der Abstandhalterstücke mithilfe der Markierungen am Glastest-Aufbau





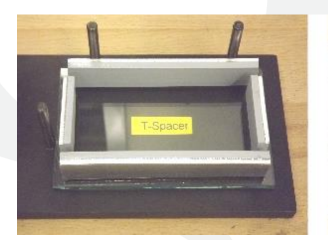
4. Mithilfe der Abstandhalter-Auftragshilfe werden die Abstandhalterstücke mit der Dampfsperre nach außen auf der ersten Glasscheibe appliziert.





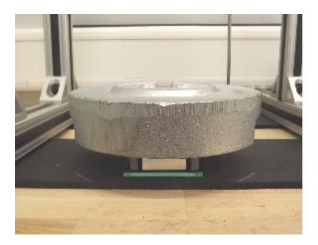


5. Die erste Glasscheibe wird nun an den Orientierungsstangen angelegt und die zweite Glasscheibe wird aufgelegt.





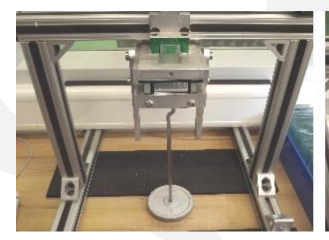
6. Das 20 lb (ca. 9,07 kg) Gewicht wird auf die Musterscheibe für 30 Sekunden aufgelegt. Dabei ist darauf zu achten, dass der Abstandhalter nicht schief appliziert wurde und der Acrylkleber eine gute Benetzung auf der Glasoberfläche zeigt (Kontaktstelle wird dunkler, wenn gut benetzt). Falls der Abstandhalter nicht senkrecht appliziert ist, ist zu prüfen, ob dies durch eine zu starke Neigung (Antiparallelität) der Abstandhalterschultern hervorgerufen wurde.



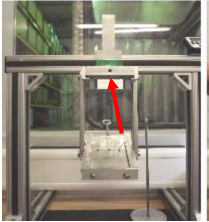


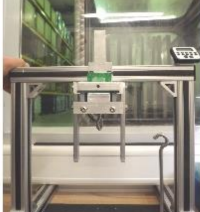


7. Der Glastestaufbau wird, wie in der Abbildung links und darunter dargestellt, mit der gefertigten Musterscheibe zusammengebaut.



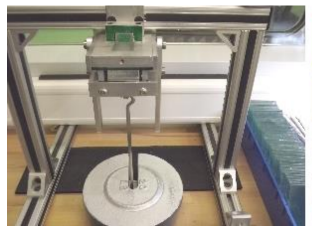








8. Das Gewicht wird, wie unten dargestellt, für 30 Sekunden angehängt, um die Haftung des Acrylklebers zu testen

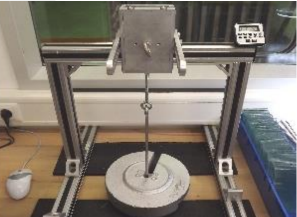






9. Es folgt der Schertest. Der Aufbau ist in den Abbildungen unten dargestellt, wobei ebenfalls das Gewicht für 30 Sekunden angehängt wird.





10. Die Musterscheibe wird mit der Beschriftung versehen und in eine Tasche zur Archivierung verpackt (Beispiel für den Aufkleber)





Anhang 5 EN1279-6:2018 Anhang E, illustrierte Beschreibung des Testablaufs Härtemessung des Abstandhalters

Zielsetzung: Es wird erklärt, wie eine Probe mit der Shore-O Messuhr richtig vermessen wird, um einen möglichst genauen Wert zu erhalten.

Durchführung: Der Bediener nimmt ein ca. 20 cm langes Probestück des Abstandhalters.

1. Das Prüfmuster wird mit der Schaumseite nach oben unter das Prüfgerät gelegt und mittig ausgerichtet.



2. Zur Messung wird die Apparatur durch Druck auf den seitlichen Hebel auf die Probe abgesenkt, bis die rote Linie gerade verdeckt ist. Durch die Absenkung darf keinesfalls eine manuelle Kraft auf das Prüfmuster ausgeübt werden.







 Nach 10 - 15 Sekunden wird das Ergebnis auf der Messuhr abgelesen. Diese Messung wird insgesamt an 3 verschiedenen Stellen vorgenommen und die Ergebnisse gemittelt. Der Sollwert ist ≥57 shore0.
 Der gemessene Wert wird in die WPK Dokumentation eingetragen.

31



Anhang 6 Bild Double-Reel Stand

Double Reel Stand

Equipment solutions

The Edgetech Double Reel Stand is designed to meet your specific glass shop needs including:

- Two reel stations with central support require minimal floor space
- · Sealed enclosure for temporary desiccant protection
- · Spacer reel supported on hardened steel pins
- · Reel slot protection to minimize moisture exposure
- See-through cover to monitor spacer levels
- · Only one liner stripper is necessary







Anhang 7 EN1279-4:2018 bzw. EN1279-6 Anhang C Fogging Testbericht

Nachweis

Überprüfung des Foggingverhaltens von Mehrscheiben-Isolierglas

Prüfbericht Nr. 17-000862-PR01 (PB-H01-09-de-01)



Auftraggeber Edgetech Europe GmbH

Gladbacher Str. 23 52525 Heinsberg Deutschland

| Produkt | Mehrscheiben-Isolierglas |
|---------------------------|---|
| Bezeichnung | Super Spacer T-Spacer Premium |
| Außenmaß (B x H) in mm | 352 x 502 |
| Aufbau in mm | |
| Abstandhalter | Basis Silikonschaum, Super Spacer T-Spacer Premium, Fa. Edgetech |
| Bauteil im SZR | -/- |
| Besonderheiten | -/- |

Grundlagen

EN 1279-6; 2002-07; Glas im Bauwesen, Mehrscheiben-Isoliergias, Teil 6: Produktionskontrolle und periodische Prüfungen, Anhang C, Foggingteet

Verwendungshinweise

Dieser Prüfbericht dient zum Nachweis des Foggingverhaltens von Einbauten im Scheibenzwischenraum von Mehrscheiben-Isolierglas

Gültigkeit

Die genannten Daten und Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den geprüften und beschriebenen Probekörper.

Die Prüfung des Foggingverhaltens ermöglicht keine Aussage über weitere leistungsund qualitätsbestimmenden Eigenschaften.

Das Mehrscheiben-Isolierglas-System mit dem Abstandhalter:



Super Spacer T-Spacer Premium

zeigt kein Fogging bei der Prüfung nach DIN EN 1279-6, Anhang C

Veröffentlichungshinweise

Es gilt das ift-Merkblatt "Bedingungen und Hinweise zur Benutzung von ift-Prüfdokumentationen".

Das Deckblatt kann als Kurzfassung verwendet werden.

Inhalt

Der Nachweis umfasst insgesamt 5 Seiten

- 1 Gegenstand 2 Durchführung
- Durchführung
 Einzelergebnisse

Miriam Keill, B.Eng. Stv. Prüfstellenleiter Materialprüfung

ift Rosenheim 17.07.2017



Maximilian Weiß, B.Sc. Prüfingenieur Materialprüfung

iit Kusenheim OmbH Theodor-Gled-Str. 7-9 ID-83028 Rosenheim

Horlaki Tel. +49.8031.261-0 Fax +49.8031.261-290 www.fb-rosenheim.de Profung and Kallenburg - EN ISO/IEC 17028 Inspektion - EN ISO/IEC 17020 Zerblüserung Modukte - EN ISC/IEC 17035 Zerblüserung Managemerkrysteme - EN ISO/IEC 17021







Anhang 8 EN1279-4:2018 bzw. EN1279-6 Anhang C Fogging Testbericht

Unter dem Prüfbericht ift 18-001431-PR02 (PB-H01-09-de-01) liegt auch ein Bericht über die bestandene Foggingprüfung nach ift-Richtlinie VE-07/3 2018-01 bei erhöhter Temperatur vor.