

Untersuchungsbericht

Internet: www.textillabor.eu

Kontakt: Alicja Rösler
Abteilung: Labor/Laborleitung
Telefon: +49 (0) 52 06 / 91 07 - 57

+49 (0) 52 06 / 91 07 - 34

Datum: 01.03.2021

Fax:

Untersuchungsbericht Nr. 21/445

Untersuchungsziel: Orientierende Prüfung auf Entflammbarkeit nach DIN 4102 (1998-05), Teil 1 (B1)

Untersuchungsgut: Artikel: "25577 Dimout 300, 100% Polyester FR, Farbe: 1554"

Probennahme: durch den Auftraggeber

Auftraggeber: siehe Anschrift

Auftragsdatum: 02.02.2021

Auftragseingang: 03.02.2021

Prüfdatum: 25.02.2021

Anzahl Seiten: 6

Anmerkung: Die Untersuchungsergebnisse haben nur Gültigkeit für das geprüfte Objekt. Akkreditierte Prüfverfahren sind unterstrichen. Im Prüfbericht enthaltene Bewertungen und Interpretationen sind nicht Gegenstand der Akkreditierung. Durch Kooperationspartner durchgeführte Prüfungen sind mit einem ogekennzeichnet. Alle Angaben, die der Kunde uns vorgibt, die ungeprüft übernommen werden und die so im Untersuchungsbericht wiedergegeben werden, sind auf der ersten Seite des Untersuchungsberichtes in Anführungsstriche gesetzt. Mitteilung über den Inhalt dieser schriftlichen Ausfertigung dritten Personen gegenüber werden nur bei Vorliegen einer schriftlichen Genehmigung des Auftragstellers gemacht. Das Verwenden des Berichtes zu Werbezwecken oder die Veröffentlichung freier Interpretationen der Ergebnisse ist nur mit ausdrücklicher Genehmigung der Prüfstelle zulässig. Restliches Untersuchungsgut wird nach 3 Monaten vernichtet. Bei den vorstehenden Spezifikationen/ Datenblättern / Prüfzeugnissen handelt es sich um Beschaffenheitsangaben und nicht um Garantien. Auch Haltbarkeitsgarantien werden von uns nicht übernommen. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Liefer- und Zahlungsbedingungen (siehe www.textillabor.eu).



Seite 2 von 6

Prüfergebnis

Beschreibung des Versuchsmaterials im Anlieferungszustand

| Artikelbezeichnung | Beschreibung | Farbe | Dicke [mm] | Gewicht [g/m²] |
|--|--|-------|---------------|-------------------|
| Kundenangaben: "25577 Dimout 300, 100% Polyester FR, Farbe: 1554" | Gewebe aus 100% Polyester FR | 1554 | | |
| Ergänzung D-LAB: | Doppelgewebe mit einem innenliegenden schwarzen Faden. Kein Unterschied zwischen der rechten (Seite: A) und linke (Seite: B) Warenseite. | braun | ≈0,56 | ≈238,10 |

Weitere Angaben zur Zusammensetzung des geprüften Baustoffes liegen der Prüfstelle nicht vor.

Herstellung und Vorbereitung der Proben

Aus dem Material wurden Proben mit den Abmessungen 1000mm x 190mm zur Beflammung im Brandschacht herausgeschnitten.

Die Proben wurden in einem Klima 20 +/- 2 °C und 65 +/- 4 % relative Luftfeuchte bis zur Gewichtskonstanz gelagert.

Besondere Bemerkungen: -



Seite 3 von 6

Prüfergebnis

1. Methode: Orientierende Brandschachtprüfung nach DIN 4102-1 (1998-05)

Ergebnisse der Brandschachtprüfung (Teil 1)

Probenanordnung: freihängend

| Probe A | Beflammung der Seite A und B in | Farbe: 1554 | 1 Probe Seite A: Längsrichtung |
|---------|---------------------------------|-------------|--------------------------------|
| | Längs- und Querrichtung | | 1 Probe Seite A: Querrichtung |
| | | | 1 Probe Seite B: Längsrichtung |
| | | | 1 Probe Seite B: Querrichtung |

| | | | Messwerte Probekörper | | | | | | |
|----|--|-------|-----------------------|---|---|---|---|--|--|
| | | Dim. | А | В | С | D | Е | | |
| 1 | Nr. der Probenanordnung gemäß DIN 4102 Teil 15 (1990-05), Tabelle 1 | | 1 | | | | | | |
| 2 | Maximale Flammenhöhe über | | | | | | | | |
| | Probenunterkante | cm | 30 | | | | | | |
| 3 | Zeitpunkt ¹⁾ | min:s | 0:08 | | | | | | |
| 4 | Durchschmelzen / Durchbrennen | | | | | | | | |
| | Zeitpunkt ¹⁾ | min:s | 0:03 | | | | | | |
| 5 | Feststellungen an der Probenrückseite Flammen/Glimmen Zeitpunkt ¹⁾ | min:s | - | | | | | | |
| 6 | Verfärbungen Zeitpunkt ¹⁾ | min:s | - | | | | | | |
| 7 | Brennendes Abtropfen | | nein | | | | | | |
| | Beginn ¹⁾ | min:s | | | | | | | |
| 8 | Umfang vereinzelt abtropfendes Probenmaterial ²⁾ | | - | | | | | | |
| 9 | stetig abtropfendes Probenmaterial ²⁾ | | - | | | | | | |
| 10 | Brennend abfallende Probenteile Beginn ¹⁾ | | - | | | | | | |
| 11 | vereinzelt abfallende Probenteile ²⁾ | | - | | | | | | |
| 12 | stetig abfallende Probenteile ²⁾ | | - | | | | | | |
| 13 | Dauer des Weiterbrennens auf dem Siebboden (max.) | min:s | - | | | | | | |
| | Beeinträchtigung der Brennerflamme durch | | | | | | | | |
| | abtropfendes / abfallendes Material | | nein | | | | | | |
| 14 | Zeitpunkt ¹⁾ | min:s | - | | | | | | |
| 15 | Vorzeitiges Versuchsende | | O.EE | | | | | | |
| | Ende des Brandgeschehens an der Probe ¹⁾ | min:s | 0:55 | | | | | | |
| 16 | Zeitpunkt eines ggf. erfolgten Versuchsabbruchs ¹⁾ | min:s | - | | | | | | |

¹⁾ Zeitpunkt ab Versuchsbeginn
2) Zutreffendes angekreuzt

³⁾ Feuerschutzmitteln Angaben von Trägerplatten/Schaumschicht getrennt.

⁴⁾ sehr starke Rauchentwicklung



Seite 4 von 6

Ergebnisse der Brandschachtprüfung (Teil 2)

| | | | Messwerte Probekörper | | | | | | |
|----|--------------------------------------|-------|-----------------------|------|---|---|---|---|--|
| | | Dim. | , | 4 | В | С | D | Е | |
| | Nachbrennen nach Versuchsende | | ne | ein | | | | | |
| 17 | Dauer | min:s | | - | | | | | |
| 18 | Anzahl der Proben | | | - | | | | | |
| 19 | Probenvorderseite ²⁾ | | | - | | | | | |
| 20 | Probenrückseite ²⁾ | | | - | | | | | |
| 21 | Flammenlänge | cm | | = | | | | | |
| 22 | Nachglimmen nach Versuchsende | | ne | ein | | | | | |
| 23 | Dauer | min:s | | - | | | | | |
| | Anzahl der Proben | | | - | | | | | |
| 24 | Ort des Auftretens | | | - | | | | | |
| 25 | untere Probenhälfte ²⁾ | | | - | | | | | |
| 26 | obere Probenhälfte ²⁾ | | | - | | | | | |
| 27 | Probenvorderseite ²⁾ | | | - | | | | | |
| | Probenrückseite ²⁾ | | | - | | | | | |
| | Rauchdichte | | 77 | ,04 | | | | | |
| 28 | ≤ 400% * min | | '' | ,0 1 | | | | | |
| 29 | > 400% * min ⁴⁾ | | | - | | | | | |
| 30 | Diagramm in Anlage Nr. | | | - | | | | | |
| | Restlängen | | | | | | | | |
| 31 | Einzelwerte | cm | 52 | 65 | | | | | |
| | | CIII | 53 | 63 | | | | | |
| 32 | Mittel der Einzelwerte ³⁾ | cm | 5 | 8 | | | | | |
| 33 | Foto des Probekörpers in Anlage Nr. | | | 1 | | | | | |
| | Rauchgastemperatur | | | | | | | | |
| 34 | Maximum des Mittelwertes | °C | 124,3 | | | | | | |
| 35 | Zeitpunkt ¹⁾ | min:s | 9: | 59 | | | | | |
| 36 | Diagramm in Anlage Nr. | | | 1 | | | | | |
| 37 | Bemerkungen: keine | . = " | 1 | | | | | | |

¹⁾ Zeitpunkt ab Versuchsbeginn 2) Zutreffendes angekreuzt

Erläuterung zur Versuchsdurchführung: -

³⁾ Feuerschutzmitteln Angaben von Trägerplatten/Schaumschicht getrennt.

⁴⁾ sehr starke Rauchentwicklung



Seite 5 von 6

2. Methode: Brennverhalten - Baustoffe und Bauteile nach DIN 4102-1 B2 (1998-05) Prüfung auf Normalentflammbarkeit

3. Beschreibung des Versuchsmaterials im Anlieferungszustand: s. Seite 2

4. Herstellung und Vorbehandlung der Proben:

Aus dem Material wurden Proben für den Kanten- und Flächentest herausgeschnitten. Die Proben wurden in einem Klima 20 +/- 2 °C und 65 +/- 4 % relative Luftfeuchte 14 Tage gelagert.

5. Probenanordnung:

freihängend

Beflammung der Seite A bzw. der Seite B in Längs- und Querrichtung.

6. Prüfdatum: 23.02.2021

Ergebnisse der Normalentflammbarkeitsprüfung

| "25577 Dimout 300" Längsrichtung | Dim. | Kantenbeflammung | | | | | | | Fläc | Flächenbeflammung | | | | | |
|--|------|------------------|---|---|---|---|---|---|------|-------------------|---|---|---|--|--|
| Proben Nr. | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | |
| Beflammte Warenseite | A/B | Α | Α | Α | В | В | | Α | В | | | | | | |
| Entzündung ¹⁾ | S | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 3 | 3 | | | | | | |
| Erreichen der Messmarke ¹⁾²⁾ | S | / | / | / | / | / | | / | / | | | | | | |
| max. Flammenhöhe | cm | / | / | / | / | / | | / | / | | | | | | |
| Zeitpunkt | S | / | / | / | / | / | | / | / | | | | | | |
| Selbstverlöschen der Flammen ¹⁾ | S | 5 | 4 | 5 | 4 | 6 | | 7 | 6 | | | | | | |
| Ende des Glimmens ¹⁾ | S | / | / | / | / | / | | / | / | | | | | | |
| Flammen wurden gelöscht nach ¹⁾ | S | / | / | / | / | / | | / | / | | | | | | |
| Rauchentwicklung (visuell) | | gering gering | | | | | | | | | | | | | |
| Brennendes Abtropfen innerhalb 20s1) | S | / | / | / | / | / | | / | / | | | | | | |
| Das Material ist geschmolzen/zerstört bis max. B 2,0 cm H 6,0 cm | | | | | | | | | | | | | | | |

| "25577 Dimout 300" Querrichtung | Dim. | Kantenbeflammung | | | | | | | Fläc | chenl | nenbeflammung | | | | | | |
|--|------|------------------|---|---|---|---|---|---|------|-------|---------------|---|---|--|--|--|--|
| Proben Nr. | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | | | |
| Beflammte Warenseite | A/B | Α | Α | Α | В | В | | Α | В | | | | | | | | |
| Entzündung ¹⁾ | S | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 2 | 3 | | | | | | | | |
| Erreichen der Messmarke ¹⁾²⁾ | S | / | / | / | / | / | | / | / | | | | | | | | |
| max. Flammenhöhe | cm | / | / | / | / | / | | / | / | | | | | | | | |
| Zeitpunkt | S | / | / | / | / | / | | / | / | | | | | | | | |
| Selbstverlöschen der Flammen ¹⁾ | S | 4 | 6 | 7 | 5 | 4 | | 7 | 8 | | | | | | | | |
| Ende des Glimmens ¹⁾ | S | / | / | / | / | / | | / | / | | | | | | | | |
| Flammen wurden gelöscht nach ¹⁾ | S | / | / | / | / | / | | / | / | | | | | | | | |
| Rauchentwicklung (visuell) | | gering | | | | | | | | ger | gering | | | | | | |
| Brennendes Abtropfen innerhalb 20s1) | S | / | / | / | / | / | | / | / | | | | | | | | |
| Das Material ist ausgebrannt/zerstört bis max. 2,0 cm H 6,0 cm | | | | | | | | | | | | | | | | | |

1) Zeitangaben ab Versuchsbeginn

2) innerhalb 20 Sekunden

/ kein Auftreten des Ereignisses

- keine Angabe

7. Bemerkungen und Erläuterungen zur Versuchsdurchführung: -keine-

8. Beurteilung bezüglich brennenden Abtropfens/Abfallens:

Das geprüfte Produkt gilt bei diesem Versuch als nicht brennend abtropfend.



Seite 6 von 6

Ergebnis

Beurteilung:

Das auf Seite 2 beschriebene Material hat die Anforderungen an Baustoffe der Klasse B2 erfüllt. Die durchgeführte Brandschachtprüfung ist eine orientierende Einzelprüfung. Sie ist daher kein Nachweis einer Baustoffklasse nach DIN 4102-1 und darf nicht als solcher verwendet werde. Für einen derartigen Nachweis sind weitere Prüfungen im Brandschacht (siehe DIN 4102-16) erforderlich. In diesem durchgeführten Versuch wurden die Anforderungen nach DIN 4102-B1 erfüllt.

Besondere Hinweise:

- Die genannten Ergebnisse gelten nur für den auf Seite 2 beschriebenen Baustoff. Im Verbund mit zusätzlichen Materialien (Beschichtung, Hinterlegungen) kann das Brandverhalten ungünstig beeinflusst werden, so dass die oben genannte Klassifizierung nicht mehr gültig ist.
- Dieses Prüfzeugnis gilt nicht als Nachweis des Brandverhaltens nach Bewitterung im Freien und nach Chemisch Reinigung.
- Dieses Prüfzeugnis gilt nicht, wenn der geprüfte Baustoff als Bauprodukt im Sinne der Landesbauordnung verwendet wird (MBO §17, Abs. 3).
- Der Untersuchungsbericht ist kein Ersatz für eine bauaufsichtliche Zulassung oder ein allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis.
- Die Erläuterungen in DIN 4102-1, Anhang D, insbesondere zur Fremdüberwachung, sind besonders zu beachten.
- Im bauaufsichtlichen Verfahren kann dieses Prüfzeugnis als Grundlage dienen
- Falls der o.g. Baustoff (-verbund) nicht als Bauprodukt gem. MBO §2, Abs. 9, Ziffer 1 verwendet wird, ist ein allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis nicht erforderlich.
- Dieses Prüfzeugnis ersetzt nicht einen ggf. notwendigen bauaufsichtlichen Verwendbarkeitsnachweis nach Landesbauordnung. Dies ist zu führen durch:
 - o eine allgemeine bauaufsichtliche Zulassung oder durch
 - o ein allgemeines Prüfzeugnis oder durch
 - o eine Zustimmung im Einzelfall
- Im bauaufsichtlichen Verfahren kann dieses Prüfzeugnis als Grundlage dienen
 - bei geregelten Bauprodukt für die vorgeschriebenen Übereinstimmungsnachweise
 - bei nicht geregelten Bauprodukten für die erforderlichen Verwendbarkeitsnachweise

i.A. Ali<mark>č</mark>ja Rösler Labor/Laborleitung

Sliga Rosle

DELCOTEX Delius Techtex GmbH & Co. KG

Als verbindlich gelten nur die Angaben im unterzeichneten Prüfbericht.



Anlage 1

Probekörper: A

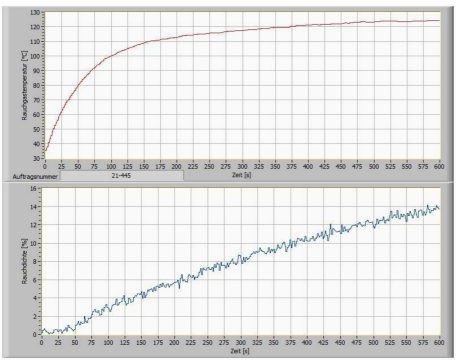


Bild 1: Zeitlicher Verlauf der Rauchgastemperatur und der Rauchdichte



Bild 2: Aussehen der Proben nach dem Brandversuch