

Untersuchungsbericht

Investigation report

Höpke Möbelstoff – Handels GmbH

Simongasse 21
96489 Niederfüllbach

DELCOTEX
Delius Techtex GmbH & Co. KG
Vilsendorfer Str. 50
33739 Bielefeld
Germany

Internet - homepage: www.textillabor.eu

Kontakt- contact: Alicja Rösler
Abteilung - division: Labor/Laborleitung
Telefon - phone: +49 (0) 52 06 / 91 07 - 57
Fax - fax: +49 (0) 52 06 / 91 07 - 34
E-Mail - mail: alicja.roesler@delcotex.de

Datum - date : 23.11.2020

Untersuchungsbericht Nr. - Investigation report No. 20/3904

Untersuchungsziel: Brennprüfungen für die Klassifizierung nach DIN EN 13773 (2003-05)
Order description: Burning behaviour - classification scheme according to DIN EN 13773 (2003-05)

Untersuchungsgut – Test samples: Artikel/article: "Willow, 70% WO, 25% PA, 5% andere Faser"

Probennahme - Sampling: durch den Auftraggeber – by orderer

Auftraggeber – Orderer: siehe Anschrift – see address

Auftragsdatum – Date of order: 10.11.2020

Auftragseingang – receipt of order: 13.11.2020

Prüfdatum – Date of testing: 20.11.2020

Anzahl Seiten – Number of pages: 5

Anmerkung:

Die Untersuchungsergebnisse haben nur Gültigkeit für das geprüfte Objekt. Die Akkreditierung gilt für den in der Urkundenanlage D-PL-17323-01-00 festgelegten Akkreditierte Prüfverfahren sind unterstrichen. Im Prüfbericht enthaltene Bewertungen und Interpretationen sind nicht Gegenstand der Akkreditierung. Durch Kooperationspartner durchgeführte Prüfungen sind mit einem ° gekennzeichnet. 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).

Remark:

The results are valid only for the tested object. Accredited test methods are underlined. The accreditation applies for the methods listed in the annex to the certificate D-PL-17323-01-00. The valuations and Interpretations in the investigation report are not subject to accreditation. Tests conducted through co-operation partners are marked with °. All information provided by the customer, which is taken over unchecked and thus reflected in the examination report, are placed in quotation marks on the first page of the investigation report. The content of this investigation report will not be passed to third persons without written approval of the orderer. The partial publication of the test report, as well as the usage for commercial process, is only allowed with a permission of the DELCOTEX Delius Techtex GmbH & Co. KG. Remnants of test material will be destroyed after 3 months. Previously stated specifications / data sheets / certificates are only characters and no warranties. Also no warranty in case of durability will be overtaken. Finally our general delivery and payment conditions are valid (please see www.textillabor.eu).

Untersuchungsbericht Nr. - Investigation report No. – 20/3904

Seite 2 von 5 - page 2 of 5

Beschreibung des Untersuchungsmaterials - Description of test material

Artikel/article: "Willow"

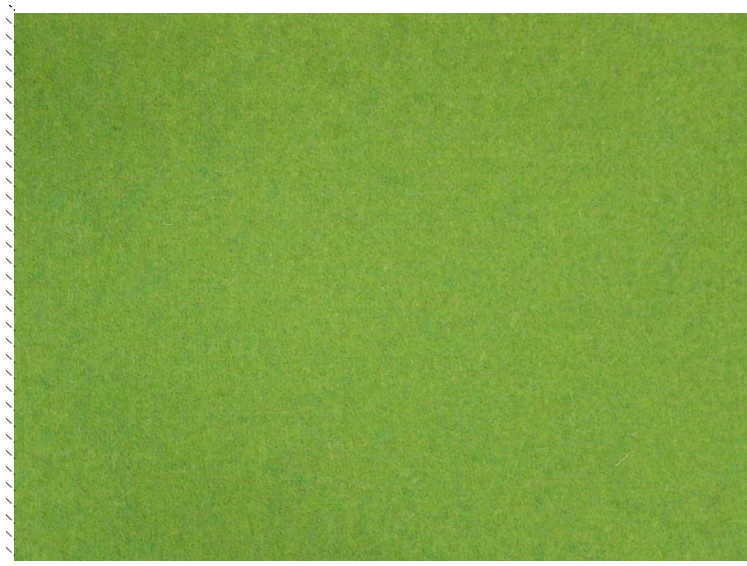
Farbe/color: grün/green

Material/material: 70% WO, 25% PA, 5% andere Faser

Gewicht/weight: 517,0 g/m²

Anwendungsgebiet/field of application: Vorhänge und Gardinen - Curtains and drapes

Originalprobe/original sample:



Untersuchungsbericht Nr. - Investigation report No. – 20/3904

Seite 3 von 5 - page 3 of 5

Angaben zur Durchführung - Instructions for performing

1. Methode: Bestimmung der Entzündbarkeit von vertikal angeordneten Proben nach DIN EN 1101 (2005-09) und nach DIN EN ISO 6940 (2004-06)

Method: Determination of ease of ignition of vertically oriented specimens according to DIN EN 1101 (2005-09) and according to DIN EN ISO 6940 (2004-06)

2. Messbedingungen – Measuring conditions:

Reinigungsverfahren - purification process: 1x nach/acc. DIN EN ISO 6330 (2013-02) 3M/C (30°C)
 Maße der Probekörper - sample size: Länge - length = 200 mm
 Breite - width = 80 mm
 Probenraumtemperatur - room temperature: 20 +/- 2 °C
 Rel. Probenraumfeuchte - humidity: 65 +/- 4 %

Prüfkammerbedingungen - Test chamber conditions:

Prüfraumtemperatur – room temperature: 21,4°C (10 - 30°C)
 Rel. Prüfraumfeuchte – humidity: 53,7% (15 - 80%)
 Luftgeschwindigkeit – air velocity: < 0,2 m/s
 Prüfgas - gas: Propan - propane
 Flammenhöhe - basic height of flame: 40 +/- 2 mm
 Beflammungsart – Type of ignition: Unterkantenbeflammung – by the edge

Prüfergebnis – Test results

**Artikel - article: "Willow, 70% WO, 25% PA, 5% andere Faser",
 Gewicht/weight: 517,0 g/m²**

Beflamm- dauer – Flame application [s]	Längs - length			Quer - cross			
	Nachbrenndauer persistence of flame ≥ 5 [s] ja/nein - yes/no	Nachbrennzeit Time of persistence of flame [s]	Entzündung Ignition X / 0	Beflamm- dauer – Flame application [s]	Nachbrenndauer persistence of flame ≥ 5 [s] ja/nein - yes/no	Nachbrennzeit Time of persistence of flame [s]	Entzündung Ignition X / 0
1	nein/no	-	0	1	nein/no	-	0
2	nein/no	-	0	2	nein/no	-	0
3	nein/no	-	0	3	nein/no	-	0
4	nein/no	-	0	4	ja/yes	124	X
5	ja/yes	83	X	5			
10				10			
15				15			
20				20			
20				20			
20				20			
20				20			
20				20			

X= Zündung / ignition; 0= keine Zündung / no ignition; - = wenn nicht zutreffend / if not applicable

Bemerkung – remark: Mittlere Zündzeit/ Average ignition time: längs/length: 7 sec, quer/cross: 6 sec.

Untersuchungsbericht Nr. - Investigation report No. – 20/3904

Seite 4 von 5 - page 4 of 5

Angaben zur Durchführung - Instructions for performing

- 3. Methode: Bestimmung der Flammenausbreitungseigenschaften vertikal angeordneter Proben nach DIN EN 1102 (1996-01) und nach DIN EN ISO 6941 (2004-05)**
Method: Measurement of flame spread properties of vertically oriented specimens according to DIN EN 1102 (1996-01) and according to DIN EN ISO 6941 (2004-05)

4. Messbedingungen – Measuring conditions:

Reinigungsverfahren - purification process: 1x nach/acc. DIN EN ISO 6330 (2013-02) 3M/C (30°C)
 Maße der Probekörper – sample size: Länge - length = 560 +/- 2 mm
 Breite – width = 170 +/- 2 mm

Prüfkammerbedingungen - Test chamber conditions:

Prüfraumtemperatur – room temperature: 21,8 °C (10 - 30°C)
 Rel. Prüfraumfeuchte – humidity: 54,2 % (15 - 80%)
 Luftgeschwindigkeit – air velocity: < 0,2 m/s m/s

Prüfgas - gas: Propan - propane
 Flammenhöhe - basic height of flame: 40 +/- 2 mm
 Beflammungsart – Type of ignition: Unterkantenbeflammung – by the edge
 Beflammungszeit – Flame application time: 10 s

Prüfergebnis - Test results

Artikel - article: "Willow, 70% WO, 25% PA, 5% andere Faser",
Gewicht/weight: 517,0 g/m²

Probe - sample		Längs - length			Quer - cross		
		1	2	3	1	2	3
Beflammte Warensseite Face exposed to the flame	R/L	R	R	R	R	R	R
1. Markierfaden gebrochen 1 st . marker thread reached in	ja/nein yes/no [s]	nein/no -	nein/no -	nein/no -	nein/no -	nein/no -	nein/no -
2. Markierfaden gebrochen 2 nd . marker thread reached in	ja/nein yes/no [s]	nein/no -	nein/no -	nein/no -	nein/no -	nein/no -	nein/no -
3. Markierfaden gebrochen 3 rd . marker thread reached in	ja/nein yes/no [s]	nein/no -	nein/no -	nein/no -	nein/no -	nein/no -	nein/no -
Brennend abfallende Probenteile – Flaming debris	ja/nein yes/no	nein/no	nein/no	nein/no	nein/no	nein/no	nein/no
Entzünden des Filterpapiers burner of filter paper	ja/nein yes/no	nein/no	nein/no	nein/no	nein/no	nein/no	nein/no
Zerstörte Länge vertical damage	[mm]	78	80	71	69	38	106

R= rechte Warensseite / front side; L= linke Warensseite / back side; - = wenn nicht zutreffend / if not applicable

Untersuchungsbericht Nr. - Investigation report No. – 20/3904

Angaben zur Durchführung - Instructions for performing

5. Methode: Klassifizierung nach DIN EN 13773 (2003-05)
Method: Classification scheme according to DIN EN 13773 (2003-05)

Prüfergebnis - Test results

Artikel - article: "Willow, 70% WO, 25% PA, 5% andere Faser",
Gewicht/weight: 517,0 g/m²

Klassifikation - classification

Das vorliegende Untersuchungsmaterial (siehe Artikel) kann nach der Klasseneinteilung entsprechend, der **DIN EN 13773** in folgende Klasse eingestuft werden:

The present test samples (see article) can be classified according to the **DIN EN 13773** into the following class:

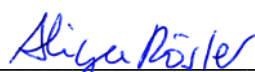
Klasse - class:	4
------------------------	----------

Klasse Class	Entzündbarkeit Ignitability	Flammenausbreitung Flame spread
1	Keine Zündung nach EN 1101 Non ignition according to EN 1101	1.Markierfaden nicht gebrochen, keine brennend abfallenden Probenteile nach EN 13772 1 st marker thread not severed, no flaming debris, according to EN 13772
2	Keine Zündung nach EN 1101 Non ignition according to EN 1101	3.Markierfaden nicht gebrochen, keine brennend abfallenden Probenteile nach EN 13772 3 rd marker thread not severed, no flaming debris, according to EN 13772
3	Keine Zündung nach EN 1101 Non ignition according to EN 1101	3.Markierfaden gebrochen, und/oder brennend abfallenden Probenteile nach EN 13772 3 rd marker thread severed, and/or flaming debris, according to EN 13772
4	Zündung nach EN 1101 Ignition according to EN 1101	3.Markierfaden nicht gebrochen, keine brennend abfallenden Probenteile nach EN 1102 3 rd marker thread not severed, no flaming debris, according to EN 1102
5	Zündung nach EN 1101 Ignition according to EN 1101	3.Markierfaden gebrochen, und/oder brennend abfallenden Probenteile nach EN 1102 3 rd marker thread severed, and/or flaming debris, according to EN 1102

Bemerkung - Remark:

Im Verbund mit anderen Materialien (wie zum Beispiel Beschichtungen etc.) kann das Brandverhalten ungünstig beeinflusst werden, so dass diese Klassifizierung nicht mehr gültig ist. Das Brandverhalten des Materials im Verbund mit anderen Materialien ist gesondert nachzuweisen.

In combination with other materials (such as coatings, etc.), the fire-behavior can be influenced adversely, so that this classification is no longer valid. The fire behavior of the material in combination with other materials to be tested separately.



 i.A. Alicja Rösler
 Labor/Laborleitung
 DELCOTEX Delius Tectex GmbH & Co. KG

Als verbindlich gelten nur die Angaben im unterzeichneten Prüfbericht.
 Only the information contained in the signed test report is binding.