

# Untersuchungsbericht

**DELIUS GmbH & Co. KG**

Frau Petra Baumhöfner  
Goldstraße 16-18

D-33602 Bielefeld

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

Internet: [www.textillabor.eu](http://www.textillabor.eu)

Kontakt: Detlef von Seyfried  
Abteilung: Labor/Laboratory  
Telefon: +49 (0) 52 1 / 543 - 498

Datum: 03.04.2023

## Untersuchungsbericht Nr. 23/60\_1

Untersuchungsziel:	Orientierende Prüfung auf Entflammbarkeit nach DIN 4102-16 (1998-05), Teil 1 (B1)
Untersuchungsgut:	Artikel: "30996-069, Super Dimout, col. 8551, 100% Polyester FR "
Handelsname:	Artikel: "28039 Tender Delinight 100% Polyester FR, Farbe 8551"
Probennahme:	durch den Auftraggeber
Auftraggeber:	siehe Anschrift
Auftragsdatum:	03.01.2022/27.03.2023
Auftragseingang:	06.01.2022/27.03.2023
Prüfdatum:	02.02.2023
Anzahl Seiten:	6

Anmerkung: Die Ergebnisse sind nur für das geprüfte Objekt gültig. Akkreditierte Prüfverfahren sind unterstrichen. Die Bewertungen und Interpretationen im Untersuchungsbericht sind nicht Gegenstand der Akkreditierung. Prüfungen, die durch Kooperationspartner durchgeführt werden, sind mit ° gekennzeichnet. Alle Angaben des Auftraggebers, die ungeprüft übernommen werden und sich somit im Untersuchungsbericht widerspiegeln, werden auf der ersten Seite des Untersuchungsberichts in Anführungszeichen gesetzt. Änderungen gegenüber dem ursprünglichen Untersuchungsbericht werden mit einem senkrechten Strich am linken Seitenrand gekennzeichnet und der Untersuchungsberichtsnummer wird ein Revisionsstand angefügt. Der Inhalt dieses Untersuchungsberichts wird ohne schriftliche Zustimmung des Auftraggebers nicht an Dritte weitergegeben. Die teilweise Veröffentlichung des Prüfberichtes, sowie die Verwendung für gewerbliche Zwecke, ist nur mit Genehmigung der DELCOTEX Delius Techtex GmbH & Co. KG. Reste des Testmaterials werden nach 3 Monaten vernichtet. Vorgenannte Angaben / Datenblätter / Zertifikate sind nur Zeichen und keine Garantien. Es wird auch keine Garantie für die Haltbarkeit übernommen. Abschließend gelten unsere allgemeinen Liefer- und Zahlungsbedingungen (siehe [www.textillabor.eu](http://www.textillabor.eu)).

## Untersuchungsbericht Nr. 23/60\_1

Seite 2 von 6

### Prüfergebnis

#### Beschreibung des Versuchsmaterials im Anlieferungszustand

Artikelbezeichnung	Beschreibung	Farbe	Dicke [mm]	Gewicht [g/m <sup>2</sup> ]
Kundenangaben: „30996-069, 22-09 Super Dimout“ Handelsname: „28039 Tender Delinight“	Material: 100% Polyester FR Doppelsatin	8551		
Ergänzung D-LAB:	Gewebe; Jacquardbindung; „3-Lagen Gewebe“; kein Unterschied zwischen den Wareseiten	grau	≈1,53	≈574,12

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 23 +/- 2 °C und 50 +/- 4 % relative Luftfeuchte bis zur Gewichtskonstanz gelagert.

#### Besondere Bemerkungen: -

# Untersuchungsbericht Nr. 23/60\_1

## 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 Längs- und Querrichtung	Farbe: 8551	2 Proben Seite A/B: Längsrichtung 2 Proben Seite A/B: Querrichtung
---------	---	-------------	---

		Messwerte Probekörper					
		Dim.	A	B	C	D	E
1	<b>Nr. der Probenanordnung gemäß DIN 4102 Teil 15 (1990-05), Tabelle 1</b>		1				
2	<b>Maximale Flammenhöhe über Probenunterkante</b>	cm	30				
3	Zeitpunkt <sup>1)</sup>	min:s	0:17				
4	<b>Durchschmelzen / Durchbrennen</b>						
	Zeitpunkt <sup>1)</sup>	min:s	0:07				
5	<b>Feststellungen an der Probenrückseite</b> Flammen/Glimmen Zeitpunkt <sup>1)</sup>	min:s	-				
6	Verfärbungen Zeitpunkt <sup>1)</sup>	min:s	-				
7	<b>Brennendes Abtropfen</b> Beginn <sup>1)</sup>	min:s	-				
8	<b>Umfang</b> vereinzelt abtropfendes Probenmaterial <sup>2)</sup>		-				
9	stetig abtropfendes Probenmaterial <sup>2)</sup>		-				
10	<b>Brennend abfallende Probenteile</b> Beginn <sup>1)</sup>		-				
11	vereinzelt abfallende Probenteile <sup>2)</sup>		-				
12	stetig abfallende Probenteile <sup>2)</sup>		-				
13	Dauer des Weiterbrennens auf dem Siebboden (max.)	min:s	-				
	<b>Beeinträchtigung der Brennerflamme durch abtropfendes / abfallendes Material</b>		nein				
14	Zeitpunkt <sup>1)</sup>	min:s	-				
15	<b>Vorzeitiges Versuchsende</b> Ende des Brandgeschehens an der Probe <sup>1)</sup>	min:s	1:15				
16	Zeitpunkt eines ggf. erfolgten Versuchsabbruchs <sup>1)</sup>	min:s	-				

<sup>1)</sup> Zeitpunkt ab Versuchsbeginn

<sup>2)</sup> Zutreffendes angekreuzt

<sup>3)</sup> Feuerschutzmitteln Angaben von Trägerplatten/Schaumschicht getrennt.

<sup>4)</sup> sehr starke Rauchentwicklung

# Untersuchungsbericht Nr. 23/60\_1

## Ergebnisse der Brandschachtprüfung (Teil 2)

		<b>Messwerte Probekörper</b>					
		Dim.	A	B	C	D	E
<b>Nachbrennen nach Versuchsende</b>			nein				
17	Dauer	min:s	-				
18	Anzahl der Proben		-				
19	Probenvorderseite <sup>2)</sup>		-				
20	Probenrückseite <sup>2)</sup>		-				
21	Flammenlänge	cm	-				
<b>Nachglimmen nach Versuchsende</b>			nein				
23	Dauer	min:s	-				
	Anzahl der Proben		-				
24	<b>Ort des Auftretens</b>						
25	untere Probenhälfte <sup>2)</sup>		-				
26	obere Probenhälfte <sup>2)</sup>		-				
27	Probenvorderseite <sup>2)</sup>		-				
	Probenrückseite <sup>2)</sup>		-				
<b>Rauchdichte</b>							
28	≤ 400% * min		49,92				
29	> 400% * min <sup>4)</sup>		-				
30	Diagramm in Anlage Nr.		1				
<b>Restlängen</b>							
31	Einzelwerte	cm	63	66			
			54	66			
32	Mittel der Einzelwerte <sup>3)</sup>	cm	62				
33	Foto des Probekörpers in Anlage Nr.		1				
<b>Rauchgastemperatur</b>							
34	Maximum des Mittelwertes	°C	122,1				
35	Zeitpunkt <sup>1)</sup>	min:s	9:57				
36	Diagramm in Anlage Nr.		1				
37	<b>Bemerkungen:</b> keine						

<sup>1)</sup> Zeitpunkt ab Versuchsbeginn

<sup>2)</sup> Zutreffendes angekreuzt

<sup>3)</sup> Feuerschutzmitteln Angaben von Trägerplatten/Schaumschicht getrennt.

<sup>4)</sup> sehr starke Rauchentwicklung

**Erläuterung zur Versuchsdurchführung: -**

# Untersuchungsbericht Nr. 23/60\_1

## 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 23 +/- 2 °C und 50 +/- 4 % relative Luftfeuchte 14 Tage gelagert.

### 5. Probenanordnung:

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

6. Prüfdatum: 31.01.2023

## Ergebnisse der Normalentflammbarkeitsprüfung

30996-069, 22-09 Super Dimout Handelsname „28039 Tender Delinight“ Längsrichtung	Dim.	Kantenbeflammung						Flächenbeflammung					
Proben Nr.		1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6
Beflammte Wareseite		A	A	A	B	B		A	B				
Entzündung <sup>1)</sup>	s	1	1	1	1	1		7	7				
Erreichen der Messmarke <sup>1)2)</sup>	s	/	/	/	/	/		/	/				
max. Flammenhöhe	cm	8	6	6	4	5		5	5				
Zeitpunkt	s	12	9	10	7	8		10	11				
Selbstverlöschen der Flammen <sup>1)</sup>	s	17	11	12	12	11		14	15				
Ende des Glimmens <sup>1)</sup>	s	/	/	/	/	/		/	/				
Flammen wurden gelöscht nach <sup>1)</sup>	s	/	/	/	/	/		/	/				
Rauchentwicklung (visuell)		mäßig						gering					
Brennendes Abtropfen innerhalb 20s <sup>1)</sup>	s	/	/	/	/	/		/	/				
Das Material ist geschmolzen/zerstört bis max. Breite 1,5 cm Höhe 8,0 cm													

30996-069, 22-09 Super Dimout Handelsname „28039 Tender Delinight“ Querrichtung Super Dimout	Dim.	Kantenbeflammung						Flächenbeflammung					
Proben Nr.		1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6
Beflammte Wareseite		A	A	A	B	B		A	B				
Entzündung <sup>1)</sup>	s	1	1	1	1	1		5	6				
Erreichen der Messmarke <sup>1)2)</sup>	s	/	/	/	/	/		/	/				
max. Flammenhöhe	cm	6	5	6	6	7		5	4				
Zeitpunkt	s	10	8	9	10	10		10	10				
Selbstverlöschen der Flammen <sup>1)</sup>	s	30	27	35	65	14		15	15				
Ende des Glimmens <sup>1)</sup>	s	/	/	/	/	/		/	/				
Flammen wurden gelöscht nach <sup>1)</sup>	s	/	/	/	/	/		/	/				
Rauchentwicklung (visuell)		stark						gering					
Brennendes Abtropfen innerhalb 20s <sup>1)</sup>	s	/	/	/	/	/		/	/				
Das Material ist ausgebrannt/zerstört bis max. Breite 5,0 cm Höhe 8,5 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.

## Untersuchungsbericht Nr. 23/60\_1

Seite 6 von 6

### Ergebnis

#### Beurteilung:

Das auf Seite 1 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 werden. 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.
- Laut der DIN 4102-1 Punkt 6.1.4 m) beträgt die Gültigkeit des Untersuchungsberichtes höchstens 5 Jahre.
- 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
  - o bei geregelten Bauprodukt für die vorgeschriebenen Übereinstimmungsnachweise
  - o bei nicht geregelten Bauprodukten für die erforderlichen Verwendbarkeitsnachweise



i.A. Detlef von Seyfried  
Labor/Laboratory  
DELCOTEX Delius Tectex GmbH & Co. KG

Als verbindlich gelten nur die Angaben im unterzeichneten Prüfbericht.

## Untersuchungsbericht Nr. 23/60\_1

### Anlage 1

Probekörper: A

Bild 1: Zeitlicher Verlauf der Rauchgastemperatur und der Rauchdichte

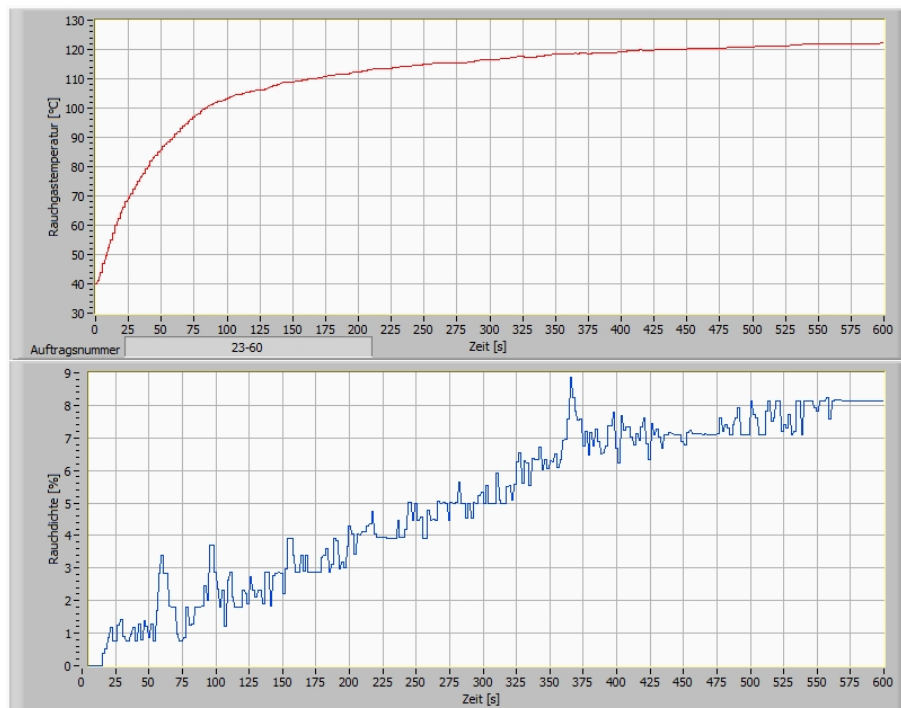


Bild 2: Aussehen der Proben nach dem Brandversuch

