

Untersuchungsbericht

DELIUS GmbH & Co. KG

Frau Angelika Schmidt-Koch Goldstraße 16-18

D-33602 Bielefeld

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

Internet: www.textillabor.eu

Kontakt: Detlef von Seyfried Abteilung: Labor/Laborleitung

Telefon: +49 (0) 52 06 / 91 07 - 57 Fax: +49 (0) 52 06 / 91 07 - 34

Datum: 18.02.2019

Untersuchungsbericht Nr. 19/254

Untersuchungsziel:

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

Untersuchungsgut:

Artikel: 30792-074, 18-29 Dimout embossed, 100% Polyester FR, Farbe 7550

Handelsname: Perron Dimout

Probennahme:

durch den Auftraggeber

Auftraggeber:

siehe Anschrift

Auftragsdatum:

14.01.2019

Auftragseingang:

16.01.2019

Prüfdatum:

KW 07 2019

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 ° gekennzeichnet.

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]
30792-074, 18-29 Dimout embossed, 100% Polyester FR Handelsname: Perron Dimout	Gewebe aus 100% Polyester FR; eine Warenseite (A) Struktur, andere Warenseite (B) Atlas-Gewebe-struktur glatt	7550	≈0,69	≈268,46

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 \pm 2 °C und 65 \pm 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: 7550	2 Proben längs Seite A	
	Längs- und Querrichtung		2 Proben quer Seite A	

D	E

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.	F	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		-		9				
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		74	,13						
28	≤ 400% * min		77,	,13						
29	> 400% * min ⁴⁾			-						
30	Diagramm in Anlage Nr.		1	1						
	Restlängen									
24	Einzelwerte	2.00	51	66						
31		cm	47	71						
32	Mittel der Einzelwerte ³⁾	cm	5	9						
33	Foto des Probekörpers in Anlage Nr.			1						
	Rauchgastemperatur									
34	Maximum des Mittelwertes	°C	123,3							
35	Zeitpunkt ¹⁾	min:s	9:	59						
36	Diagramm in Anlage Nr.			1						
37	Bemerkungen: keine									

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

Brennverhalten - Baustoffe und Bauteile nach DIN 4102-1 B2 (1998-05) 2. Methode: 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: 12.02.2019

Ergebnisse der Normalentflammbarkeitsprüfung

30792 - 074 18-29 Dimout embossed; Handelsname: Perron Dimout Längsrichtung]	Kanto	enbe	flamı	nung	ı	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	/	/	/	/	1		/	/					
max. Flammenhöhe	cm	10	12	8	10	8		7	6					
Zeitpunkt	S	12	10	7	10	5		10	9					
Selbstverlöschen der Flammen ¹⁾	S	24	18	13	18	12		11	10					
Ende des Glimmens ¹⁾	S	/	/	/	/	/		/	/					
Flammen wurden gelöscht nach ¹⁾	S	/	/	/	/	/		/	/					
Rauchentwicklung (visuell)			stark						mäßig					
Brennendes Abtropfen innerhalb 20s1)		/	/	/	/	/		/	/					
Das Material ist geschmolzen/zerstört bis max. B 5,5cm H 9,5cm														

30792 - 074 18-29 Dimout embossed; Handelsname: Perron Dimout Querrichtung	Dim.	Kantenbeflammung							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	7	7	7	5	6		5	/						
Zeitpunkt	S	4	5	5	6	6		6	/						
Selbstverlöschen der Flammen ¹⁾	S	5	9	6	10	7		7	6						
Ende des Glimmens ¹⁾	S	/	/	/	/	/		/	/						
Flammen wurden gelöscht nach ¹⁾	S	/	/	/	/	/		/	/						
Rauchentwicklung (visuell)		mäßig						gering							
Brennendes Abtropfen innerhalb 20s1)	S	/	/	/	/	/		/	/						
Das Material ist ausgebrannt/zerstört bis max. B 2,0cm H 7,5cm															



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
 - 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/Laborleitung

DELCOTEX Delius Techtex GmbH & Co. KG

Als verbindlich gelten nur die Angaben im unterzeichneten Prüfbericht.



Anlage 1

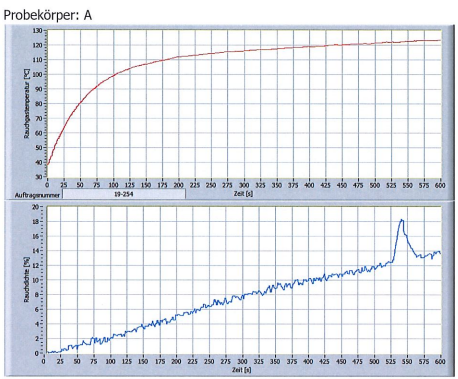


Bild 1: Zeitlicher Verlauf der Rauchgastemperatur und der Rauchdichte



Bild 2: Aussehen der Proben nach dem Brandversuch