

ADO Goldkante GmbH & Co. KG
Zimmersmühlenweg 14-18
61440 Oberursel
Deutschland



Ihr Nachricht von
15-03-2018

Ihr Zeichen

Datum
25-04-2018

Analysebericht 18.01631.04

Geforderte Prüfungen :

NF P92-507 (2004)

Identifikation Nummer	Weitere Auskünfte erteilt durch den Kunden	Empfangsdatum
T1806366	CRIMP 3547	15-03-2018

Mieke Demeyer

Auftragsverantwortlicher

Dieser Bericht darf ohne schriftliche Genehmigung von Centexbel vervielfältigt werden, so lange er in seiner Ganzheitlichkeit präsentiert wird.

Die Analyse-Ergebnisse beziehen sich auf die empfangenen Muster. Centexbel ist nicht verantwortlich für die Repräsentativität der Muster.

Bei der Beurteilung der Übereinstimmung mit der Spezifikation wird die Unsicherheit des Prüfergebnisses nicht berücksichtigt.

CENTEXBEL • textile competence centre • www.centexbel.be • www.vkc.be

Inrichting erkend bij toepassing van de besluitwet van 30-01-1947 • Établissement reconnu par application de l'arrêté-loi du 30-01-1947

GENT • Technologiepark 7 • BE-9052 Zwijnaarde, Belgium • phone +32 9 220 41 51 • fax +32 9 220 49 55 • gent@centexbel.be

GRACE-HOLLOGNE • Rue du Travail 5 • BE-4460 Grâce-Hollogne, Belgium • phone +32 4 296 82 00 • g-h@centexbel.be

KORTRIJK • Etienne Sabbelaan 49 • BE-8500 Kortrijk, Belgium • phone +32 56 281828 • fax +32 56 281830 • info@vkc.be

MwSt BE 0459.218.289 • IBAN BE44 2100 4729 6545 • BIC GEBABEBB

Referenz: T1806366 - CRIMP 3547

Klassifizierung von Materialien nach ihren Brennverhalten - "Essai au brûleur électrique"

Datum am Ende des Testes 23-04-2018
 Angewandte Norm NF P92-503 (1995)
 Produktnorm NF P92-507 (2004)

Abweichung von der Norm -

Dicke der Proben ≤ 5 mm

Die Probestücke wurden weder gewaschen noch einer beschleunigten Alterung unterworfen

Konditionierung 23°C, relative Feuchtigkeit 50%
 Minimum 7 Tagen oder bis zum Erreichen von
 Massekonstanz

	Länge		Breite	
	Seite A	Seite B	Seite A	Seite B
Aufbrechen der Textilware	ja	ja	ja	ja
Max. Brennzeit (s)	0	0	0	0
Glimmen	nein	nein	nein	nein
Glimmen mit propagation (>25 cm)	nein	nein	nein	nein
Zerstörte Länge (cm)	22,5	22,0	22,0	21,0
Zerstörte Breite (cm) wenn Länge >45 cm	0	0	0	0
Brennende Schmelztropfen	nein	nein	nein	nein
Nicht-brennende Schmelztropfen	nein	nein	nein	nein
Brennende Teilen	nein	nein	nein	nein
Nicht-brennende Teilen	nein	nein	nein	nein
Mittelwert Zerstörte Länge (cm)	22,0			
Mittelwert Zerstörte Breite (cm) wenn Länge > 45 cm	0			

Ausgeführt unter Akkreditierung im Brandlabor unter die Zuständigkeit von Mieke Demeyer

Referenz: T1806366 - CRIMP 3547

**Klassifizierung von Materialien nach ihren Brennverhalten - "Prüfung von der
Flammenpersistenz"**

Datum am Ende des Testes 24-04-2018
 Angewandte Norm NF P92-504 (1995)
 Produktnorm NF P92-507 (2004)

Abweichung von der Norm -

Dicke der Proben ≤ 5 mm

Die Probestücke wurden weder gewaschen noch einer beschleunigten Alterung unterworfen

Konditionierung 23°C, relative Feuchtigkeit 50%
 Minimum 7 Tagen oder bis zum Erreichen von
 Massekonstanz

Jeder Versuch wird mit einer Beflammungszeit von 5 s ausgeführt. Proben.

	Länge		Breite	
	Seite A	Seite B	Seite A	Seite B
#1	*	*	*	*
#2	*	*	*	*
#3	*	*	*	*
#4	*	*	*	*
#5	*	*	*	*
#6	*	*	*	*
#7	*	*	*	*
#8	*	*	*	*
#9	*	*	*	*
#10	*	*	*	*

Brennende Schmelztropfen nein
 Nicht-brennende Schmelztropfen nein

*: Nachbrennen ≤ 2 s
 > 2 s: Nachbrennen > 2 s und ≤ 5 s
 > 5 s: Nachbrennen > 5 s

Ausgeführt unter Akkreditierung im Brandlabor unter die Zuständigkeit von Mieke Demeyer

Referenz: T1806366 - CRIMP 3547

Klassifizierung von Materialien nach ihren Brennverhalten - "Essai pour matériaux fusibles"

Datum am Ende des Testes 24-04-2018
 Angewandte Norm NF P92-505 (1995)
 Produktnorm NF P92-507 (2004)

Abweichung von der Norm -

Die Probestücke wurden weder gewaschen noch einer beschleunigten Alterung unterworfen

Konditionierung 23°C, relative Feuchtigkeit 50%
 Minimum 7 Tagen oder bis zum Erreichen von
 Massekonstanz

Versuche sind durchgeführt auf vier Probestücke- zwei an jede Seite.

		Erste Zündung (s)	Nicht- brennende Tropfen	Brennende Tropfen	Zündung Baumwolle
#1	seite A	*	ja	nein	nein
#2	seite B	*	ja	nein	nein
#3	seite A	*	ja	nein	nein
#4	seite B	*	ja	nein	nein

* keine Entflammung

Klassifizierung M1