



Polygraphic International bv
Industrieterrein "De Wiers"
Dhr. André Rijnders
Postbus 1212
NL-3430 BE NIEUWEGEIN
NEDERLAND

Ihre Nachricht von
2018-03-21

Ihr Zeichen
E-Mail

Unser Zeichen
CR/559_2018

Datum
2018-03-22

Zertifizierungsbericht

1. Beschreibung des getesteten Artikels wie vom Kunden angegeben:

Produktname: Umdruck Polygraphic 'Pi Transparent Reflective Standard Classic FR+' auf Gewebe Siopor FR AST von SIOEN
Transfergröße: 9 cm x 9 cm
Beschreibung: Umdruck: Graue Oberfläche mit weißem Aufdruck
Oberstoff: Gewebe Siopor FR AST - 250 g/m² - von Sioen
Zusammensetzung Gewebe: Gewebe mit 100% FR PU-Beschichtung + AST

2. Durchgeführte Prüfungen:

Test EN ISO 11612 (2015)	Anforderungen	Ergebnisse	Folge
Flammenausbreitung ISO 15025 Verfahren A - Flamme auf das Logo	Bei keiner Probe darf die Flamme die Ober- oder Seitenkanten der Probe erreichen	Keine Flamme erreicht die Ober- oder die Seite	Erfüllt
Nach Vorbehandlung 5x (4N-40°C + ☉) ISO 6330	Bei keiner Probe darf brennendes Abtropfen (>5 mm) auftreten	Kein brennendes Abtropfen	
	Bei keiner Probe darf Lochbildung auftreten	Keine Lochbildung	
	Bei jeder Probe: Nachglimmen ≤ 2 s	Kein Nachglimmen	
	Bei jeder Probe: Nachbrenndauer ≤ 2 s	Keine Nachbrenndauer	

Dieser Bericht besteht aus 2 Seiten und darf nur integral reproduziert werden.
Die Analyse-Ergebnisse beziehen sich auf die empfangenen Muster. Centexbel ist nicht verantwortlich für die Repräsentativität der Muster.

Centexbel ist anerkannt durch den Beschluß des Ministeriums für Beschäftigung und Arbeit AV/OA235/ST, vom 25/5/94 und von der Europäischen Kommission identifiziert unter der Nummer 0493.

CENTEXBEL • textile competence centre • www.centexbel.be
GENT • Technologiepark 7 • BE 9052 Gent • Belgium • phone +32 9 220 41 51 • fax +32 9 220 49 55 • gent@centexbel.be
VAT • BE 0459.218.289 • IBAN • BE 44 2100 4729 6545 • BIC • GEBABEBB



Adresse
Polygraphic International bv

Unser Zeichen
CR/559_2018

Datum
2018-03-22

Blattnummer
2

Detaillierte Ergebnisse finden Sie im:
Analysebericht Centexbel: 18.00935.04 von 2018-03-20

3. Abschluss:

Das getestete Material Umdruck '**Pi Transparent Reflective Standard Classic FR⁺**' auf **Gewebe Siopor FR AST von SIOEN** erfüllt die Anforderungen für die durchgeführten Prüfungen laut

EN ISO 11612: 2015

Die Bekleidung muß jetzt CE-Typ in einem notifizierten Labor überprüft werden.

Christophe Cousyn
Im Auftrag von Inge De Witte
Zertifikationsmanager