



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

Ihre Nachricht von
2015-10-06

Ihr Zeichen
E-Mail

Unser Zeichen
CR/1934_2015

Datum
2015-10-21

Zertifizierungsbericht

1. Beschreibung des getesteten Artikels wie vom Kunden angegeben:

Qualität Namen: Umdruck "Pi Standaard Classic FR⁺" auf Gewebe Drift
Größe Transfer: 19 cm x 19 cm
Beschreibung: Umdruck: weiße Oberfläche mit rotem Aufdruck
Gewebe: Drift- +/- 485 g/m² - von PLANAM Arbeitsschutz
Zusammensetzung: Oberstoff: 96% Polyester, 4% Elastan, TPU-
laminiert, Futter: 100% Polyester, Wattierung: 100% Polyester

2. Durchgeführte Prüfungen:

Test EN ISO 11612 (2008)	Bedingungen	Folge
Flammenausbreitung ISO 15025 Code A1 – Flamme auf das Logo Nach Vorbehandlung 5x(75°C proc. 4.8 + proc. A) ISO 15797	Durchschnittswert Nachbrennzeit ≤ 2 s Der Durchschnittswert der Nachglühzeit in der unbeschädigten Zone ≤ 2 s Ein Muster sollte weder schmelzen noch flammende oder schmelzende Reste abgeben Ein Muster sollte nicht bis zu einer Seitenkante brennen Ein Muster sollte Keine Löcher in einer Lage formen	Erfüllt

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/OA23S/ST, vom 25/5/94 und von der Europäischen Kommission identifiziert unter der Nummer 0493.

CENTEXBEL GENT
Technologiepark 7
BE-9052 Zwijnaarde (Gent)
Tel. +32 9 220 41 51
Fax +32 9 220 49 55
e-mail gent@centexbel.be

CENTEXBEL BRÜSSEL
Montoyerstraat 24-B2
BE-1000 Brüssel
Tel. +32 2 287 08 30
Fax +32 2 230 68 15
e-mail brussel@centexbel.be

CENTEXBEL VERVIERS
Avenue du Parc 38
BE-4650 Herve (Chaineux)
Tel. +32 87 32 24 30
Fax +32 87 34 05 18
e-mail chaineux@centexbel.be



Adressat
Polygraphic International bv

Unser Zeichen
CR/1934_2015

Datum
2015-10-21

Blattnummer
2

Detaillierte Ergebnisse finden Sie im:
Analysebericht Centexbel: 15.04751.03 von 2015-10-16

3. Abschluss:

Das getestete Material Umdruck “**Pi Standaard Classic FR⁺**” auf Gewebe **Drift** erfüllt die Anforderungen für die durchgeführten Prüfungen laut

EN ISO 11612: 2008

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

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Ch. Cousyn', is written over a light blue circular stamp.

Christophe Cousyn
Im Auftrag von Inge De Witte
Zertifikations Manager