

**Polygraphic International bv Industrieterrein  
"De Wiers"  
Dhr. André Rijnders  
Postbus 1212  
3430 BE NIEUWEGEIN  
Nederland**



**Votre message du**  
23-01-2018

**Votre référence**

**Date**  
02-02-2018

## **Rapport d'analyse 18.00418.06**

Essais demandés :

**ISO 15797 (2002)/cor 1 (2004)  
ISO 15025 (2016)**

**Lavage et séchage industriels  
Méthode d'essai pour la propagation de flamme limitée:  
Procédure A - Allumage par la surface**

Numéro d'identification	Informations données par le client	Date de réception
T1801697	M8442 (88% Co, 12% fibre synthétiques, 1% antistatique, 290gsm) avec transfert 'Standard FR+' (9/9 cm)	23-01-2018

Christophe Cousyn

Responsable de la commande de tests

Ce rapport ne peut être reproduit que dans son intégralité, sans permission écrite de Centexbel.  
Les résultats d'analyse valent pour les échantillons reçus. Centexbel n'est pas responsable de la représentativité des échantillons.  
Pour déclarer ou non la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu compte de l'incertitude associée au résultat.

**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  
GRÂCE-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  
TVA BE 0459.218.289 • IBAN BE44 2100 4729 6545 • BIC GEBABEBB

**Référence: T1801697 - M8442 (88% Co, 12% fibre synthétiques, 1% antistatique, 290gsm) avec transfert 'Standard FR+' (9/9 cm)**

**Lavage et séchage industriels**

Date de la fin de l'essai	29-01-2018
Norme appliquée	ISO 15797 (2002)/cor 1 (2004)
Déviaton de la norme	-
Appareillage	IPSO HF 234
Détergent utilisé	20 g de lessive non azurée / kg de linge sec
Méthode de lavage	Table 4.8
Température	75°C
Mode de séchage	A = séchage en sèche-linge (80°C) après chaque cycle de lavage
Nombre de cycles de lavage	5
Masse d'éprouvettes	90 g

Echantillon résultant: T1801697\_01d

---

Effectué sous accréditation dans le labo physique Gand sous la responsabilité de Philippe Van Acker

**Référence: T1801697\_01d - M8442 (88% Co, 12% fibre synthétiques, 1% antistatique, 290gsm) avec transfert 'Standard FR+' (9/9 cm)**

**Méthode d'essai pour la propagation de flamme limitée: Procédure A - Allumage par la surface**

Date de la fin de l'essai 02-02-2018  
Norme appliquée ISO 15025 (2016)  
Norme de produit ISO 11612 (2015)  
Déviation de la norme -  
Conditionnement 20°C, humidité relative 65%  
Application de la flamme Sur le logo

	1	2	3
Persistance de flamme (s)	0	0	0
Incandescence dans la zone indemne (s)	0	0	0
Débris fondus	non	non	non
Débris enflammés (inflammation du papier filtre)	non	non	non
Flamme atteint les bords	non	non	non
Formation d'un trou	non	non	non

---

Effectué sous accréditation dans le labo feu sous la responsabilité de Mieke Demeyer

## Historique échantillon

**T1801697\_01d M8442 (88% Co, 12% fibre synthétiques, 1% antistatique, 290gsm) avec transfert 'Standard FR+' (9/9 cm)**

De l'échantillon T1801697 et la procédure suivante (M8442 (88% Co, 12% fibre synthétiques, 1% antistatique, 290gsm) avec transfert 'Standard FR+' (9/9 cm))

### Lavage et séchage industriels

Date de la fin de l'essai	29-01-2018
Norme appliquée	ISO 15797 (2002)/cor 1 (2004)
Déviaton de la norme	-
Appareillage	IPSO HF 234
Détergent utilisé	20 g de lessive non azurée / kg de linge sec
Méthode de lavage	Table 4.8
Température	75°C
Mode de séchage	A = séchage en sèche-linge (80°C) après chaque cycle de lavage
Nombre de cycles de lavage	5
Masse d'éprouvettes	90 g

---