



**Vescom BV**  
**Sint-Jozefstraat 20**  
**5753 AV Deurne**  
**Nederland**

**Votre message du**  
31-08-2017

**Votre référence**

**Date**  
04-11-2020

## Rapport d'analyse 17.05005.08

**Traduction du rapport d'analyse 17.05005.06, établi le 12-10-2017**

Essais demandés :

**NF P92-507 (2004)**

Echantillon id	Informations données par le client	Date de réception
T1718764	Dabie + print 8063 - 293 g/m <sup>2</sup>	31-08-2017

**Gina Créelle**  
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.

**Référence:** T1718764 - Dabie + print 8063 - 293 g/m<sup>2</sup>

**Classement des matériaux selon leur réaction au feu - "Brûleur électrique"**

Date de la fin de l'essai 27-09-2017  
 Norme appliquée NF P92-503 (1995)  
 Norme de produit NF P92-507 (2004)

Déviaton de la norme -

Epaisseur des échantillons ≤ 5 mm

Les éprouvettes ne sont ni nettoyées ni soumises à un vieillissement accéléré

Conditionnement 23°C, humidité relative 50%  
 Au moins 7 jours ou jusqu'à obtention de la masse constante

	Longueur		Largeur	
	Devant	Dos	Devant	Dos
Percement du matériau	oui	oui	oui	oui
Temps d'inflammation max. (s)	0	0	0	0
Points en ignition	non	non	non	non
Points en ignition + effet de propagation (zone >25 cm)	non	non	non	non
Zone détruite, longueur (cm)	13,0	17,0	13,5	17,0
Zone détruite, largeur (cm) dans la zone >45 cm	0	0	0	0
Chute de gouttes enflammées	non	non	non	non
Chute de gouttes non-enflammées	non	oui	non	non
Chute de particules enflammées	non	non	non	non
Chute de particules non-enflammées	non	non	non	non
Moyenne des longueurs détruites (cm)	15,0			
Zone détruite, moyenne largeur (cm) dans la zone >45 cm	0			

**Référence:** T1718764 - Dabie + print 8063 - 293 g/m<sup>2</sup>

**Classement des matériaux selon leur réaction au feu - "Essai de persistance de flamme"**

Date de la fin de l'essai 28-09-2017  
 Norme appliquée NF P92-504 (1995)  
 Norme de produit NF P92-507 (2004)

Déviaton de la norme -

Epaisseur des échantillons ≤ 5 mm

Les éprouvettes ne sont ni nettoyées ni soumises à un vieillissement accéléré

Conditionnement 23°C, humidité relative 50%  
 Au moins 7 jours ou jusqu'à obtention de la masse constante

Chaque essai a été effectué dans un temps d'application de flamme de 5 s.

	Longueur		Largeur	
	Devant	Dos	Devant	Dos
#1	*	*	*	*
#2	*	*	*	*
#3	*	*	*	*
#4	*	*	*	*
#5	*	*	*	*
#6	*	*	*	*
#7	*	*	*	*
#8	*	*	*	*
#9	*	*	*	*
#10	*	*	*	*

Chute de gouttes enflammées non

Chute de gouttes non-enflammées oui

- \*: persistance de flammes ≤ 2 s
- > 2 s: persistance de flammes > 2 s et ≤ 5 s
- > 5 s: persistance de flammes > 5 s



**Référence:** T1718764 - Dabie + print 8063 - 293 g/m<sup>2</sup>

**Classement des matériaux selon leur réaction au feu - "Essai pour matériaux thermofusibles"**

Date de la fin de l'essai 29-09-2017  
Norme appliquée NF P92-505 (1995)  
Norme de produit NF P92-507 (2004)

Déviatation de la norme -

Les éprouvettes ne sont ni nettoyées ni soumises à un vieillissement accéléré

Conditionnement 23°C, humidité relative 50%  
Au moins 7 jours ou jusqu'à obtention de la masse constante

Quatre échantillons ont été soumis à l'essai - deux essais sur chaque face du produit.

		Première inflammation (s)	Gouttes non-enflammées	Gouttes enflammées	Inflammation de la ouate
#1	devant	*	oui	non	non
#2	dos	*	oui	non	non
#3	devant	*	oui	non	non
#4	dos	*	oui	non	non

\* pas d'inflammation

**Classement M1**