



Vescom BV Sint-Jozefstraat 20 5753 AV Deurne Nederland

Votre message du 31-08-2017

Votre référence

Date 04-11-2020

Rapport d'analyse 17.05005.07

Traduction du rapport d'analyse 17.05005.05, établi le 12-10-2017

Essais demandés:

NF P92-507 (2004)

Echantillon id	Informations données par le client	Date de réception
T1718763	Bedra + print 8061 - 260 g/m ²	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: T1718763 - Bedra + print 8061 - 260 g/m²

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)

Déviation de la norme

Epaisseur des échantillons $\leq 5 \text{ mm}$

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	non	non	non	non
>25 cm)				
Zone détruite, longueur (cm)	17,5	14,0	14,0	13,5
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	non	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)	0			
dans la zone >45 cm				





Référence: T1718763 - Bedra + print 8061 - 260 g/m²

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)

Déviation de la norme

< 5 mm Epaisseur des échantillons

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

> 2 s: persistance de flammes > 2 s et ≤ 5 s

> 5 s: persistance de flammes > 5 s

^{*:} persistance de flammes ≤ 2 s



Référence: T1718763 - Bedra + print 8061 - 260 g/m²

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)

Déviation 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	Gouttes non-	Gouttes	Inflammation
		inflammation	enflammées	enflammées	de la ouate
		(s)			
#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