



Vescom BV
Sint-Jozefstraat 20
5753 AV Deurne
Nederland

Votre message du
01-10-2018

Votre référence

Date
04-11-2020

Rapport d'analyse 18.05534.02

Traduction du rapport d'analyse 18.05534.01, établi le 17-10-2018

Essais demandés :

NF P92-507 (2004)

Echantillon id	Informations données par le client	Date de réception
T1822732	Bray + print - 388 g/m ² - 100 PES + FR-lamination	01-10-2018

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: T1822732 - Bray + print - 388 g/m² - 100 PES + FR-lamination

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

Date de la fin de l'essai 03-10-2018
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	
	Face A	Face B	Face A	Face B
Percement du matériau	non	non	non	non
Temps d'inflammation max. (s)	29	15	24	25
Points en ignition	oui	oui	oui	oui
Points en ignition + effet de propagation (zone >25 cm)	non	non	non	non
Zone détruite, longueur (cm)	22,5	23,0	20,5	22,0
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	non	non	non
Chute de particules enflammées	non	non	non	non
Chute de particules non-enflammées	non	non	non	oui
Moyenne des longueurs détruites (cm)	22,0			
Zone détruite, moyenne largeur (cm) dans la zone >45 cm	0			

Classement M2