

**Vescom bv
Dhr. Ron Verlouw
Postbus 70
5753 AV DEURNE
Nederland**



Votre message du	Votre référence	Date
27-06-2014	SO-1111950	10-06-2015

Rapport d'analyse 14.03230.02

Essais demandés :

NF P 92-507 (2004)

Numéro d'identification	Informations données par le client	Date de réception
T1410890	Iseo	27-06-2014

Gina Créelle

Responsable de la commande de tests

Ce rapport comprend 4 pages et 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.

TVA BE 0459.218.289

CENTEXBEL-GENT
Technologiepark 7
BE-9052 Zwijnaarde

Tel. + 32 9 220 41 51 • Fax + 32 9 220 49 55
gent@centexbel.be

Cpte fin. 210-0472965-45

IBAN BE44 2100 4729 6545

CENTEXBEL-VERVIERS
Avenue du Parc 38
BE-4650 Herve (Chaineux)

Tel. + 32 87 32 24 30 Fax + 32 87 34 05 18
chaineux@centexbel.be

Référence: T1410890 - Iseo

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

Date de la fin de l'essai 15-07-2014
 Norme appliquée NF P 92-503 (1995)
 Norme de produit NF P 92-507 (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	oui	oui	oui	oui
Temps d'inflammation max. (s)	0	1	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)	17,0	17,5	18,0	18,5
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	oui	oui	oui	oui
Chute de particules enflammées	non	non	non	non
Chute de particules non-enflammées	non	non	non	non
Moyenne des longueurs détruites (cm)	18,0			
Zone détruite, moyenne largeur (cm) dans la zone >45 cm	0			

Référence: T1410890 - Iseo

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

Date de la fin de l'essai 16-07-2014
 Norme appliquée NF P 92-504 (1995)
 Norme de produit NF P 92-507 (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.

	Epreuve			
	1	2	3	4
#1	*	*	*	*
#2	*	*	*	*
#3	*	*	*	*
#4	*	*	*	*
#5	*	*	*	*
#6	*	*	*	*
#7	*	*	*	*
#8	*	*	*	*
#9	*	*	*	*
#10	*	*	*	*

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

Chute de gouttes enflammées non

Chute de gouttes non-enflammées non

Référence: T1410890 - Iseo

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

Date de la fin de l'essai 16-07-2014
 Norme appliquée NF P 92-505 (1995)
 Norme de produit NF P 92-507 (2004)

Déviaton 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	face A	*	oui	non	non
#2	face B	*	oui	non	non
#3	face A	*	oui	non	non
#4	face B	*	oui	non	non

* pas d'inflammation

Classement M1