



Sahco GmbH
Ms. Sarah Kemmerer
Kreuzburger Strasse 17-19
90471 NUREMBERG
Duitsland

Votre message du
08-03-2019

Votre référence
3268768

Date
17-04-2019

Rapport d'analyse 19.01431.06

Essais demandés :

NF P92-507 (2004)

Numéro d'identification	Informations données par le client	Date de réception
T1905395	Space/ 600206	08-03-2019



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: T1905395 - Space/ 600206

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

Date de la fin de l'essai 10-04-2019
 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	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)	17,5	18,5	19,5	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	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: T1905395 - Space/ 600206

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

Date de la fin de l'essai 17-04-2019
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	
	Face A	Face B	Face A	Face B
#1	*	*	*	*
#2	*	*	*	*
#3	*	*	*	*
#4	*	*	*	*
#5	*	*	*	*
#6	*	*	*	*
#7	*	*	*	*
#8	*	*	*	*
#9	*	*	*	*
#10	*	*	*	*

Chute de gouttes enflammées non
Chute de gouttes non-enflammées non

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

Référence: T1905395 - Space/ 600206

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

Date de la fin de l'essai 17-04-2019
Norme appliquée NF P92-505 (1995)
Norme de produit NF P92-507 (2004)

Déviaton de la norme -

Dimension des éprouvettes 70 mm x 70 mm x 1 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

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	Masse (g)
#1	face A	*	oui	non	non	3,1
#2	face B	*	oui	non	non	3,0
#3	face A	*	oui	non	non	3,0
#4	face B	*	oui	non	non	3,0

* pas d'inflammation

Classement M1