



**Pierre Frey S.A.S.**  
**47 rue des Petits Champs**  
**75001 PARIS**  
**FRANCE**

**Votre message du**  
21-06-2021

**Votre référence**

**Date**  
26-07-2024

## Rapport d'analyse 21.04074.03

### Modification

Essais demandés :

**NF P92-507 (2004)**

Echantillon id	Informations actualisées par le client	Date de réception
T2113904	F2500 TEDDY MOHAIR	21-06-2021

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: T2113904 - F2500 TEDDY MOHAIR**

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

Date de la fin de l'essai 02-08-2021  
Norme appliquée NF P92-503 (1995)  
Norme de produit NF P92-507 (2004)

Déviaton de la norme -

Dimension des éprouvettes 600 mm x 180 mm x 6 mm  
Masse (g/m<sup>2</sup>) 847

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

Seulement le devant a été testé (basé sur informations données par le client)

	Longueur		Largeur	
	1	2	1	2
Percement du matériau	non	non	non	non
Temps d'inflammation max. (s)	30	29	46	46
Points en ignition	non	non	oui	non
Points en ignition + effet de propagation (zone >25 cm)	non	non	non	non
Zone détruite, longueur (cm)	30,5	30,5	32,5	29,0
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	non
Moyenne des longueurs détruites (cm)	30,5			
Zone détruite, moyenne largeur (cm) dans la zone >45 cm	0			

**Classement M2**