



**Texdecor - Casamance**  
**2, rue d'Hem**  
**59780 WILLEMS**  
**France**

**Votre message du**  
29-01-2025

**Votre référence**

**Date**  
06-03-2025

## Rapport d'analyse 25.00523.01

Essais demandés :

**EN 1021-1 (2014)**

**Evaluation de l'allumabilité des meubles rembourrés - Source d'allumage: cigarette en combustion**

**EN 1021-2 (2014)**

**Evaluation de l'allumabilité des meubles rembourrés – Source d'allumage: Flamme équivalente à une allumette**

| Echantillon id | Informations fournies par le client | Date de réception |
|----------------|-------------------------------------|-------------------|
| T2501929       | 4737                                | 29-01-2025        |

**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.

**Echantillons**

T2501929  
4737



**Référence:** T2501929 - 4737

**Evaluation de l'allumabilité des meubles rembourrés - Source d'allumage: cigarette en combustion**

Date de la fin de l'essai 26-02-2025  
Norme appliquée EN 1021-1 (2014)  
Déviation de la norme -  
Conditionnement 23°C, humidité relative 50%  
Basé sur informations données par le client: les éprouvettes ne sont pas nettoyées  
Rembourrage T 23140 (Euro-mousse) - mousse non-ignifugée - ± 22 kg/m<sup>3</sup>

|  | 1            | 2            |
|--|--------------|--------------|
| <b>Critères de combustion</b>          |              |              |
| Combustion évoluant dangereusement     | non          | non          |
| Assemblage d'essais consommé           | non          | non          |
| Combustion jusqu'aux extrémités        | non          | non          |
| Combustion a travers toute l'épaisseur | non          | non          |
| Combustion pendant plus de 1 heure     | non          | non          |
| Examen final / combustion progressive  | non          | non          |
| <b>Critères d'inflammation</b>         |              |              |
| Inflammation                           | non          | non          |
|  |              |              |
|  | non-allumage | non-allumage |

**Conclusion Non-allumage**

Les résultats d'essai suivants ne se rapportent qu'à l'allumabilité de la combinaison des matières dans les conditions particulières d'essai ; ils ne sont pas destinés à un moyen d'évaluer le risque total du feu des matières utilisées.

**Référence: T2501929 - 4737**

**Evaluation de l'allumabilité des meubles rembourrés – Source d'allumage: Flamme équivalente à une allumette**

Date de la fin de l'essai 26-02-2025  
Norme appliquée EN 1021-2 (2014)  
Déviation de la norme -  
Conditionnement 23°C, humidité relative 50%  
Basé sur informations données par le client: les éprouvettes ne sont pas nettoyées  
Rembourrage T 23140 (Euro-mousse) - mousse non-ignifugée - ± 22 kg/m<sup>3</sup>  
Temps d'application de la flamme (s) 15

|   | 1            | 2            | 3            |
|---|--------------|--------------|--------------|
| <b>Critères de combustion</b>               |              |              |              |
| Combustion évoluant dangereusement          | non          | non          | non          |
| Assemblage d'essais consumé                 | non          | non          | non          |
| Combustion jusqu'aux extrémités             | non          | non          | non          |
| Combustion a travers toute l'épaisseur      | non          | non          | non          |
| Fumées/chaleur/incandescence plus de 60 min | non          | non          | non          |
| Examen final / combustion progressive       | non          | non          | non          |
| <b>Critères d'inflammation</b>              |              |              |              |
| Combustion évoluant dangereusement          | non          | non          | non          |
| Assemblage d'essais consumé                 | non          | non          | non          |
| Flammes jusqu'aux extrémités                | non          | non          | non          |
| Flammes a travers toute l'épaisseur         | non          | non          | non          |
| Inflammation > 120 s                        | non          | non          | non          |
| Persistance de flamme (s)                   | 1            | 1            | 1            |
|   | non-allumage | non-allumage | non-allumage |

**Conclusion Non-allumage**

Les résultats d'essai suivants ne se rapportent qu'à l'allumabilité de la combinaison des matières dans les conditions particulières d'essai ; ils ne sont pas destinés à un moyen d'évaluer le risque total du feu des matières utilisées.