

## PROCES-VERBAL DE CLASSEMENT DE REACTION AU FEU D'UN MATERIAU

prévu à l'article 5 de l'arrêté du 21 novembre 2002

**VALABLE 5 ANS à compter du 16 novembre 2020**

**N° P206437 - DEC/1**

et annexe de 3 pages

**Matériau présenté par :** TRAMICO  
14 Avenue de L'Europe  
76220 Gournay en Bray  
France

**Marque commerciale :** TRAMIFEU 2 mm et TRAMIFEU 3 mm

**Description sommaire :**

**Composition globale :** Matériau ignifugé dans la masse composé d'un élastomère souple à base de polychloroprène

**Utilisation :** Joint intumescent

**Masse volumique :** 1460 kg/m<sup>3</sup>

**Epaisseur :** 2 et 3 mm

**Coloris :** Gris

**Rapport d'essais :** N° P206437 - DEC/1 du 16 novembre 2020

**Nature des essais :** Détermination du classement selon NF P 92-507 (février 2004)  
Essai par rayonnement selon NF P 92-501 (décembre 1995)

**Classement :** **M1** ADHÉSIVÉ SUR TOUT SUPPORT M0 NON ISOLANT

**VALABLE POUR TOUTE APPLICATION POUR LAQUELLE LE PRODUIT N'EST PAS SOUMIS AU MARQUAGE CE**

**Durabilité du classement (NF P 92-512 : 1986) : NON LIMITEE A PRIORI**

Compte tenu des critères résultant des essais décrits dans le rapport d'essai N° P206437 - DEC/1 annexé.  
Pour déterminer le classement, il n'a pas été tenu compte de l'incertitude associée au résultat.

Ce procès verbal atteste uniquement des caractéristiques de l'échantillon soumis aux essais et ne préjuge pas des caractéristiques de produits similaires. Il ne constitue pas une certification de produits au sens de l'article L.115-27 du code de la consommation et de la loi du 3 juin 1994.

Est seule autorisée la reproduction intégrale soit du présent Procès-verbal de classement qui comprend 1 page soit l'intégralité du Procès-Verbal et rapport annexé qui **comporte 4 pages.**

Trappes, le 16 novembre 2020



**Le Responsable du Département  
Comportement au Feu et Sécurité Incendie**



**Romuald GORJUP**

# RAPPORT D'ESSAI DE REACTION AU FEU D'UN MATERIAU

prévu à l'article 5 de l'arrêté du 21 novembre 2002

VALABLE 5 ANS à compter du 16 novembre 2020

**N° P206437 - DEC/1**

## 1. BUT DES ESSAIS

Les essais auxquels se rapporte ce rapport d'essai ont pour but de déterminer le classement des matériaux, conformément aux prescriptions de l'Arrêté du ministère de l'Intérieur en date du 21 novembre 2002 relatif à leur réaction au feu.

## 2. PROVENANCE ET CARACTERISTIQUES DES ECHANTILLONS

Demandeur de l'essai : TRAMICO

Date et référence de la commande : Bon pour accord du 28/10/2020 selon devis n° DEV2000163-V1 et commande n° BC0013113 du 22/10/2020

Producteur : HANNECARD France

Rte du Lude, Les Pelouses  
72200 La Flèche  
France

Marque commerciale et référence : TRAMIFEU 2 mm et TRAMIFEU 3 mm

Composition globale : Matériau ignifugé dans la masse composé d'un élastomère souple à base de polychloroprène

Caractéristiques attestées par le demandeur :

Masse volumique : 1460 kg/m<sup>3</sup>

Epaisseur : 2 et 3 mm

Coloris : Gris

Caractéristiques déterminées par le LNE :

Masse volumique : (1580 ± 160) kg/m<sup>3</sup> (avec support)

Epaisseur : De (8 ± 0,8) mm à (9.2 0,92) mm (avec support)

Coloris : Gris

**suite du rapport page suivante**

### 3. MODALITES DES ESSAIS

Date de réception des éprouvettes : 26/10/2020

Conditionnement des éprouvettes préalablement aux essais :

Les éprouvettes, éventuellement placées sur leurs subjectiles, sont conditionnées avant essai dans une atmosphère à  $(23 \pm 2)$  °C et  $(50 \pm 5)$  % d'humidité relative pendant sept jours ou jusqu'à obtention de la masse constante (cas des matériaux livrés humides, ou de forte épaisseur).

La masse est considérée constante quand deux pesées successives à 24 h d'intervalle ne diffèrent pas de plus de 0,1 % ou de 0,1 g (on prendra la plus grande valeur de masse).

Date de réalisation des essais : Le 10/11/2020 et le 16/11/2020

### 4. RESULTATS

#### 4.1. ESSAI PAR RAYONNEMENT SELON NF P 92-501 (DECEMBRE 1995)

##### 4.1.1. Détermination du mode le plus défavorable

	Eprouvette 1 Epaisseur 2 mm	Eprouvette 2 Epaisseur 3 mm
Masse (g)	1530,60	1729,40
Percement	Non	Non
Moment de la 1ère inflammation face exposée : ti1 (s)	–	212
Moment de la 1ère inflammation face non exposée : ti2 (s)	–	–
Somme des hauteurs de flamme $\Sigma H$ (cm)	–	24
Somme des durées de combustion effective $\Sigma \Delta T$	–	121
$Q = \frac{100 \times \Sigma H}{ti \sqrt{\Sigma \Delta T}}$	0	1
Chute de gouttes non enflammées	Non	Non
Chute de gouttes enflammées	Non	Non

suite du rapport page suivante

4.1.2. Poursuite des essais selon le mode le plus défavorable

<u>Epaisseur 3 mm</u>	Eprouvette 3	Eprouvette 4	Eprouvette 5	Eprouvette 6	
Masse (g)	1729,40	1744,60	1740,90	1751,80	
Percement	Non	Non	Non	Non	
Moment de la 1ère inflammation face exposée : ti1 (s)	212	284	190	390	
Moment de la 1ère inflammation face non exposée : ti2 (s)	–	–	–	–	
Somme des hauteurs de flamme ΣH (cm)	24	18	27	39	
Somme des durées de combustion effective ΣΔT	121	126	223	330	Moyenne =
$Q = \frac{100 \times \sum H}{t_i \sqrt{\sum \Delta T}}$	1	0,6	1	0,6	0,8
Chute de gouttes non enflammées	Non	Non	Non	Non	
Chute de gouttes enflammées	Non	Non	Non	Non	

5. OBSERVATIONS CONCERNANT LES ESSAIS

NÉANT

Trappes, le 16 novembre 2020



Le Responsable du  
Département Comportement au  
Feu et Sécurité Incendie

Romuald GORJUP

Les résultats mentionnés ne sont applicables qu'aux échantillons, aux produits ou matériels soumis au LNE et tels qu'ils sont définis dans le présent document.