

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° P206045 - DEC/1

et annexe de 4 pages

Matériau présenté par : HOWA TRAMICO
Lieu dit Beaudeval
28210 COULOMBS
France

Marque commerciale : STOPFLAM TL

Description sommaire :

Composition globale : Matériau ignifugé dans la masse composé de mousse de polyuréthane.

Utilisation : Insonorisation.

Masse volumique : 55 kg/m³

Epaisseur : De (6 ± 0.5) mm à (30 ± 0.5) mm

Coloris : Noir

Rapport d'essais : N° P206045 - 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), Essai de persistance et mesure de vitesse de propagation de flamme selon NF P 92-504 (décembre 1995), Essai applicable aux matériaux thermofusibles selon NF P 92-505 (décembre 1995)

Classement : **M1** POSE LIBRE SUR TÔLE ACIER 15/10^e mm

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° P206045 - 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 5 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° P206045 - 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 : HOWA TRAMICO
Date et référence de la commande : Commande n° 66274 OI du 02/09/2020
Producteur : HOWA TRAMICO
Lieu dit Beaudeval
28210 COULOMBS
France
Marque commerciale et référence : STOPFLAM TL
Composition globale : Matériau ignifugé dans la masse composé de mousse de polyuréthane.
Caractéristiques attestées par le demandeur :
Masse volumique : 55 kg/m³
Epaisseur : de (6 ± 0.5) mm à (30 ± 0.5) mm
Coloris : Noir
Caractéristiques déterminées par le LNE :
Masse volumique : (453 ± 46) kg/m³ (avec support)
Epaisseur : De (7.7 ± 0.7) mm à (31.7 ± 3,2) mm (avec support)
Coloris : Noir

suite du rapport page suivante

3. MODALITES DES ESSAIS

Date de réception des éprouvettes : 05/08/2020

Conditionnement des éprouvettes préalablement aux essais :

Les éprouvettes, éventuellement placées sur leurs subjectiles, sont conditionnées avant essai dans une atmosphère à (23 ± 2) °C et (50 ± 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 : Du 29 au 30/10/2020

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 7,7 mm	Eprouvette 2 Epaisseur 21,7 mm	Eprouvette 3 Epaisseur 31,7 mm
Masse (g)	1471,30	1547,30	1620,30
Percement	Oui	Oui	Oui
Moment de la 1ère inflammation face exposée : ti1 (s)	–	–	–
Moment de la 1ère inflammation face non exposée : ti2 (s)	–	–	–
Somme des hauteurs de flamme ΣH (cm)	–	–	–
Somme des durées de combustion effective $\Sigma \Delta T$	–	–	–
$Q = \frac{100 \times \Sigma H}{ti \sqrt{\Sigma \Delta T}}$	0	0	0
Chute de gouttes non enflammées	Non	Non	Non
Chute de gouttes enflammées	Non	Non	Non

suite du rapport page suivante

4.1.2. Poursuite des essais selon le mode le plus défavorable

Epaisseur 31,7 mm	Eprouvette 4	Eprouvette 5	Eprouvette 6	Eprouvette 7	
Masse (g)	1620,30	1639,90	1640,60	1619,70	
Percement	Oui	Oui	Oui	Oui	
Moment de la 1ère inflammation face exposée : ti1 (s)	–	–	–	–	
Moment de la 1ère inflammation face non exposée : ti2 (s)	–	–	–	–	
Somme des hauteurs de flamme ΣH (cm)	–	–	–	–	
Somme des durées de combustion effective ΣΔT	–	–	–	–	Moyenne =
$Q = \frac{100 \times \sum H}{ti \sqrt{\sum \Delta T}}$	0	0	0	0	0,0
Chute de gouttes non enflammées	Non	Non	Non	Non	
Chute de gouttes enflammées	Non	Non	Non	Non	

4.2. ESSAI DE PERSISTANCE DE FLAMME SELON NF P 92-504 (DECEMBRE 1995)

4.2.1. Détermination du mode le plus défavorable

	Eprouvette 1	Eprouvette 2	Eprouvette 3
Remarques	Epaisseur 6 mm	Epaisseur 20 mm	Epaisseur 30 mm
Masse (g)	4,75	15,80	26,47
Durée de la persistance maximale pour l'éprouvette (s)	0,4	0,4	0,3
Durée de persistance de flamme maximale inférieure ou égale à 2 s pour le matériau	Oui		
Durée de persistance de flamme maximale inférieure ou égale à 5 s pour le matériau	Oui		
Chute de gouttes non enflammées	Non	Non	Non
Chute de gouttes enflammées	Non	Non	Non

4.2.2. Poursuite des essais selon le mode le plus défavorable

	Eprouvette 4	Eprouvette 5	Eprouvette 6	Eprouvette 7
Remarques	Epaisseur 30 mm	Epaisseur 30 mm	Epaisseur 30 mm	Epaisseur 30 mm
Masse (g)	26,47	26,67	25,94	26,32
Durée de la persistance maximale pour l'éprouvette (s)	0,3	0,4	0,4	0,4
Durée de persistance de flamme maximale inférieure ou égale à 2 s pour le matériau	Oui			
Durée de persistance de flamme maximale inférieure ou égale à 5 s pour le matériau	Oui			
Chute de gouttes non enflammées	Non	Non	Non	Non
Chute de gouttes enflammées	Non	Non	Non	Non

4.3. ESSAI DE FUSIBILITE SELON NF P 92-505 (DECEMBRE 1995)

4.3.1. Détermination du mode le plus défavorable

	Eprouvette 1	Eprouvette 2	Eprouvette 3
Remarque	Epaisseur 6 mm	Epaisseur 20 mm	Epaisseur 30 mm
Masse (g)	3,18	4,84	8,84
Nombre d'éprouvettes pour atteindre 2 g	2	1	1
Chute de gouttes non enflammées	Non	Non	Non
Chute de gouttes enflammées	Non	Non	Non
Inflammation de la ouate	Non	Non	Non

4.3.2. Poursuite des essais selon le mode le plus défavorable

	Eprouvette 4	Eprouvette 5	Eprouvette 6	Eprouvette 7
Remarque	Epaisseur 30 mm	Epaisseur 30 mm	Epaisseur 30 mm	Epaisseur 30 mm
Masse (g)	8,84	8,92	9,02	8,72
Nombre d'éprouvettes pour atteindre 2 g	1	1	1	1
Chute de gouttes non enflammées	Non	Non	Non	Non
Chute de gouttes enflammées	Non	Non	Non	Non
Inflammation de la ouate	Non	Non	Non	Non

5. OBSERVATIONS CONCERNANT LES ESSAIS

À l'issue des essais par rayonnement, un percement sans inflammation des éprouvettes est observé. Les essais complémentaires de persistance de flamme et de fusibilité ont donc été réalisés.

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.