

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 17 février 2015

N° P137328 - DE/2

et annexe de 3 pages

Matériau présenté par : MACTAC France
16 Avenue Arago
ZI le Val
91420 MORANGIS

Marque commerciale : MACcrystal 8400

Description sommaire :

Composition globale : Matériau composé d'un film PVC transparent brillant de 80 µm d'épaisseur et de 140 g/m² de masse surfacique, recouvert sur une face d'un adhésif Acrylique transparent de 20 g/m² de masse surfacique et d'un papier Kraft de protection.

Application : Décoration de vitres, réalisation d'enseignes ou caissons lumineux.

Masse Surfacique : 160 g/m²

Epaisseur : 80 µm

Coloris :

Rapport d'essais : N° P137328 - DE/2 du 17 février 2015

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

Classement : **M1** ADHÉSIVÉ SUR TÔLE ALUMINIUM DE 2 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 LIMITÉE A PRIORI

compte tenu des critères résultant des essais décrits dans le rapport d'essai N° P137328 - DE/2 annexé.

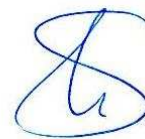
Ce procès verbal atteste uniquement des caractéristiques de l'échantillon soumis aux essais et ne préjuge pas des caractéristiques de produits similaires. Il ne constitue pas une certification de produits au sens de l'article L. 115-27 du code de la consommation et de la loi du 3 juin 1994.

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 17 février 2015



La Responsable du Département
Comportement au Feu et Sécurité Incendie



Sophie THIEFFRY



Accréditation
N° 1-0606
Portée disponible
sur www.cofrac.fr

Laboratoire national de métrologie et d'essais

Établissement public à caractère industriel et commercial • Siège social : 1, rue Gaston Boissier - 75724 Paris Cedex 15 • Tél. : 01 40 43 37 00
Fax : 01 40 43 37 37 • E-mail : info@lne.fr • Internet : www.lne.fr • Siret : 313 320 244 00012 • NAF : 743 B • TVA : FR 92 313 320 244
Barclays Paris Centrale IBAN : FR76 3058 8600 0149 7267 4010 170 BIC : BARCFRPP

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 17 février 2015

N° P137328 - DE/2

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	:	MACTAC France
Date et référence de la commande	:	Bon pour accord sur devis n° 2014/18926 du 12/12/2014
Producteur	:	MACTAC EUROPE Boulevard Kennedy Zone Industrielle Zone B B7060 SOIGNIES Belgique
Marque commerciale et référence	:	MACcrystal 8400
Composition globale	:	Matériau composé d'un film PVC transparent brillant de 80 µm d'épaisseur et de 140 g/m ² de masse surfacique, recouvert sur une face d'un adhésif Acrylique transparent de 20 g/m ² de masse surfacique et d'un papier Kraft de protection.
Caractéristiques attestées par le demandeur	:	
Masse Surfacique	:	160 g/m ²
Epaisseur	:	80 µm
Coloris	:	Disponible : Divers Testés : rose, rouge foncé et gris

Annexe page 2

3. MODALITES DES ESSAIS

Date de réception des éprouvettes : 23/01/2015

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 : 10/02/2015

4. RESULTATS

4.1. ESSAI PAR RAYONNEMENT

	Eprouvette 1 Gris	Eprouvette 2 Rose	Eprouvette 3 Rouge	Eprouvette 4 Rouge	
Moment de la 1ère inflammation (s) face exposée (ti1)	–	–	–	–	
Moment de la 1ère inflammation (s) face non exposée (ti2)	–	–	–	–	
Somme des hauteurs de flamme ΣH (cm)	0	0	0	0	
Somme des durées de combustion effective $\Sigma \Delta T$	0	0	0	0	Moyenne =
$Q = \frac{100 \times \Sigma H}{\pi \sqrt{\Sigma \Delta T}}$	0	0	0	0	0
Chute de gouttes non enflammées	Non	Non	Non	Non	
Chute de gouttes enflammées	Non	Non	Non	Non	

suite du rapport page suivante

Annexe page 3

5. OBSERVATIONS CONCERNANT LES ESSAIS

NEANT.

6. CONCLUSION ET CLASSEMENT

A la suite de ces résultats d'essais, le matériau présenté ayant les caractéristiques décrites en première page de ce rapport d'essais obtient le classement :

M1 ADHÉSIVÉ SUR TÔLE ALUMINIUM DE 2 mm

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

Pour déterminer le classement, il n'a pas été tenu compte de l'incertitude associée au résultat.

7. DURABILITE DU CLASSEMENT

NON LIMITÉE A PRIORI

Trappes, le 17 février 2015



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

Sophie THIEFFRY

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.