

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

Valable 5 ans à compter du 13/09/2019

Selon l'arrêté du 21 novembre 2002 relatif à la réaction au feu des produits de construction et d'aménagement
Laboratoire agréé du Ministère de l'Intérieur (arrêté du 23/03/2010 modifiant l'arrêté du 05/02/1959 modifié)

Procès-verbal n° DO-19-1222\A-R1

Matériau présenté par : 3A COMPOSITES CORE MATERIALS
Alusingenplatz 1
78224 Singen
Allemagne

Référence commerciale : DIBOND PE

Description sommaire : Panneau sandwich fabriqué par lamination constitué d'une âme polyéthylène, revêtu sur chaque face d'une tôle aluminium (0,3 mm) laquée.
Face exposée : Face laquée
Application : Bâtiment Français
Epaisseur nominale testées : 2 mm et 6 mm.
Epaisseurs validées : de 2 à 6 mm.
Masses volumiques : 1300 à 1100 kg/m³.
Masses surfaciques : 2.9 à 6.6 kg/m².
Coloris présentés : Noir, Rouge et Blanc.
Coloris validés : Tous.

Nature de l'essai : NF P 92-501 - Essai par rayonnement
Référence du rapport d'essai : DO-19-1222\A-R1 du 13/09/2019

Classement :

M1

sur face laquée

Durabilité du classement : Non limitée à priori

Compte tenu des critères résultants des essais décrits dans le rapport 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 donc 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.


Valable pour toute application pour laquelle le produit n'est pas soumis au marquage CE

Valable sur la face d'usage pour toute application non couverte par l'article AM18 du règlement ERP concernant les sièges rembourrés »

A Bruay-la-Buissière, le 13/09/2019

Signé

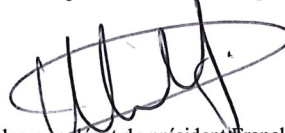
Signature de la personne ayant réalisé le classement



Thomas TURF
Ingénieur praticien

Approuvé

Signature de la personne autorisant le présent rapport



Pour ordre, suppléant du président Franck POUTCH
Skander KHELIFI
Responsable technique

Rapport N° / Report N° DO-19-1222/A-R1 émis le / edited the 13/09/2019

Résultats suivant / Results according to NF P 92-501 : 1995

Date de réception / Reception Date :	22/08/2019
Date de l'essai / Test date :	10/09/2019
Conditionnement / Conditioning :	23 ± 2 °C, 50 ± 5 % HR
Dimension des échantillons / Samples dimensions (mm) :	300 mm x 400 mm
Epaisseurs / Thicknesses (mm) :	2 et 6 mm


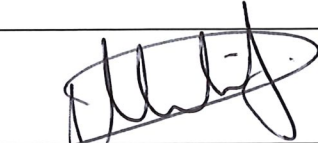
L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation / COFRAC accreditation attests competence of the laboratories for the only tests covered by the accreditation

	Essai / Test 1	Essai / Test 2	Essai / Test 3	Essai / Test 4
Couleur / Color	Rouge	Rouge	Blanc	Blanc
Epaisseur / Thickness	2 mm	2 mm	2 mm	2 mm
Temps d'inflammation face inférieure / Time to ignition inferior face (s)	Pas d'inflammation	Pas d'inflammation	Pas d'inflammation	Pas d'inflammation
Temps d'inflammation face supérieure / Time to ignition superior face (s)	/	/	/	/
Temps de dépassement du bol face inférieure / Time of passing the bowl inferior face (s)	/	/	/	/
Temps de dépassement du bol face supérieure / Time of passing the bowl superior face (s)	/	/	/	/
Temps d'extinction face inférieure / Extinction time inferior face (s)	/	/	/	/
Temps d'extinction face supérieure / Extinction time superior face (s)	/	/	/	/
Durée d'inflammation / Combustion time (s)	/	/	/	/
Somme Hauteur de flamme / Sum of Flame Heights (cm)	/	/	/	/
Chutes de matières? / Drippings?	Non/No	Non/No	Non/No	Non/No
Percement sans inflammation / Piercing without ignition?	Non/No	Non/No	Non/No	Non/No
Valeur q selon NF P 92-507 / q value according to NF P 92-507	0	0	0	0

	Essai / Test 5	Essai / Test 6	Essai / Test 7	Essai / Test 8
Couleur / Color	Noir	Noir	Rouge	Rouge
Epaisseur / Thickness	2 mm	2 mm	6 mm	6 mm
Temps d'inflammation face inférieure / Time to ignition inferior face (s)	Pas d'inflammation	Pas d'inflammation	Pas d'inflammation	Pas d'inflammation
Temps d'inflammation face supérieure / Time to ignition superior face (s)	/	/	/	/
Temps de dépassement du bol face inférieure / Time of passing the bowl inferior face (s)	/	/	/	/
Temps de dépassement du bol face supérieure / Time of passing the bowl superior face (s)	/	/	/	/
Temps d'extinction face inférieure / Extinction time inferior face (s)	/	/	/	/
Temps d'extinction face supérieure / Extinction time superior face (s)	/	/	/	/
Durée d'inflammation / Combustion time (s)	/	/	/	/
Somme Hauteur de flamme / Sum of Flame Heights (cm)	/	/	/	/
Chutes de matières? / Drippings?	Non/No	Non/No	Non/No	Non/No
Percement sans inflammation / Piercing without ignition?	Non/No	Non/No	Non/No	Non/No
Valeur q selon NF P 92-507 / q value according to NF P 92-507	0	0	0	0

Observations / Remarks :	Conformément au paragraphe 3.2.9.a) de la norme NF P 92-501, les échantillons ont été soumis à l'essai par rayonnement après avoir simulé un joint par un trait de scie dans le parement exposé à l'ép irradiateur (largeur du trait (3±0,5) mm, longueur : (180±2) mm depuis le bord inférieur et dans l'axe longitudinal) coupant le parement incombustible étanche en tôle aluminium, sans toutefois couper le parement de l'autre face, et après avoir réalisé une étanchéité aux gaz de pyrolyse par mise en place d'un film aluminium sur les quatre chants des éprouvettes.
---------------------------------	--

L'attention est attirée sur le fait que les résultats obtenus avec l'échantillon objet du présent rapport d'essais ne sont pas généralisables sans justification de la représentativité des échantillons et essais. Le rapport d'essai ne concerne que l'objet soumis à l'essai. Ces résultats d'essais rendent compte du comportement des éprouvettes d'un matériau soumis à des conditions spécifiques d'essai; ils ne prétendent pas représenter le seul critère d'évaluation du danger potentiel de contribution à l'incendie que présente le produit dans les conditions d'utilisation. / Attention is drawn to the fact that the results obtained with the sample that is the subject of this test report cannot be generalized without justification of the representativity of the samples and tests. The test report only concerns the object under test. These test results account for the behavior of specimens of a material subject to specific test conditions; they do not purport to represent the only criterion for assessing the potential fire hazard posed by the product under the conditions of use

Responsable de l'Essai / Test Officer :	Quentin ROUSSEL	
Responsable Technique / Technical Manager :	Skander KHELIFI	

Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat
Whether or not to declare compliance with the specification, the uncertainty associated with the result was not explicitly taken into account
La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale
Reproduction of this test report is only permitted in its full form
Le CREPIM ne peut être tenu responsable des informations relatives à l'élément testé. Ces informations sont fournies par le demandeur.
CREPIM cannot be held responsible for information relating to the tested element. This information is provided by the applicant