CREPIM

Société par Actions Simplifiée -792 178 816 R.C.S. ARRAS Siege social : Parc de la Porte Nord - rue Christophe Colomb. 62700 BRUAY LA BUISSIERE France Tél.: 03.21.61.64.00 Fax: 03.21.61.64.01 E-mail : contact@crepim.fr www.crepim.fr SIRET 792 178 816 00015 / APE 7112B / T.V.A. FR85 792 178 816

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

Valable 5 ans à compter du 06/05/2025

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-25-7129\A-R1

ALU SOUDURE DIFFUSION Matériau présenté par :

> Route de la Neuville 08460 LALOBBE

France

Référence commerciale : PRATICABLE DE SCENE ALU SOUDURE DIFFUSION

Description sommaire: Panneau contreplaqué bouleau non ignifugé disposant d'un film texturé sur une face

Mode de fixation : Sans fixation

Substrat: Sans substrat Face exposée: Les deux faces Application: Aménagement

Epaisseur nominale totale : 15 mm (déclarée par le client). Masse volumique : 700 kg/m³ (déclarée par le client). Masse surfacique : 10,5 kg/m² (calculée par le laboratoire).

Coloris présenté : Noir.

Nature de l'essai : NF P 92-501 - Essai par rayonnement Référence du rapport d'essai : DO-25-7129\A-R1 du 06/05/2025

Classement:

М3

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 06/05/2025

Signé:

Signature électronique de la personne qui approuve le rapport

Hervé FEUCHTER

Approuvé:

Signature électronique de la personne qui autorise le rapport

Skander KHELIFT

Ingénieur Praticien

Responsable Technique

Document signé électroniquement le 16/05/2025

Sauf mention contraire, l'échantillon est testé tel que reçu / Unless otherwise stated, samples is tested as received
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

CREPIM

Société par Actions Simplifiée -792 178 816 R.C.S. ARRAS Siege social : Parc de la Porte Nord - rue Christophe Colomb. 62700 BRUAY LA BUISSIERE France Tél.: 03.21.61.64.00 Fax: 03.21.61.64.01 E-mail : contact@crepim.fr www.crepim.fr SIRET 792 178 816 00015 / APE 7112B / T.V.A. FR85 792 178 816



ACCREDITATION N°1-5860 Portée disponible sur / Scope on request @ www.cofrac.fr

Rapport N° / Report N° DO-25-7129\A-R1 émis le / edited the 06/05/2025

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

Date de réception / Reception date :	01/04/2025
Date de l'essai / Test date :	28/04/2025
Responsable de l'essai / Test officer :	Mourad ALIOUA
Conditionnement / Conditionning:	$23 \pm 2^{\circ}\text{C}$, $50 \pm 5\%$ HR
Dimension des échantillons / Samples dimensions (mm) :	300 mm x 400 mm
Epaisseur / Thickness (mm):	15

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	Essai / Test 5	Moyenne / Average
Couleur / Color	Face recto texturée	Face verso lisse				/
Temps d'inflammation face inférieure / Time to ignition inferior face (s)	162	112	132	182	118	/
Temps d'inflammation face supérieure / Time to ignition superior face (s)	/	/	1152	1092	1141	/
Temps de dépassement du bol face inférieure / Time of passing the bowl inferior face (s)	162	112	132	182	118	/
Temps de dépassement du bol face supérieure / Time of passing the bowl superior face (s)	/	/	1152	1092	1141	/
Temps d'extinction face inférieure / Extinction time inferior face (s)	1200	1200	1200	1200	1200	/
Temps d'extinction face supérieure / Extinction time superior face (s)	/	/	1200	1200	1200	/
Durée d'inflammation / Combustion time (s)	1038	1088	1068	910	1082	/
Somme Hauteur de flamme / Sum of Flame Heights (cm)	815	710	732	790	794	/
Chutes de matières? / Drippings?	Non/No	Non/No	Non/No	Non/No	Non/No	/
Percement sans inflammation / Piercing without ignition?	Non/No	Non/No	Non/No	Non/No	Non/No	/
Valeur q selon NF P 92-507 / q value according to NF P 92-507	15,6	19,2	17	14,4	20,5	17,3



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

Fin du rapport / End of report