

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 BUISSIÈRE 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 30 Septembre 2016

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° 1709/14/259 A

Et annexe de 1 page

Matériau présenté par : TEXDECOR
2 rue d'Hem
59780 WILLEMS
France

Référence commerciale : AirPanel V2

Description sommaire : Intissé + toile de verre + trevira CS.
Application bâtiment
Epaisseur nominale totale : 50 mm.
Masse volumique mesurée : 47,7 kg/m³.
Masse surfacique calculée : 2,4 kg/m².
Coloris présenté : Orange.

Nature de l'essai : NF P 92-501 - Essai par rayonnement
Référence du rapport d'essai : RE 1M 1709/14/259 A du 30/09/2016

Classement :

M1

Durabilité du classement : Non limitée a 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 »

A Bruay-la-Buissière, le 30 Septembre 2016

Pour ordre, suppléant du Président, Franck POUTCH



Skander KHELIFI

Le Responsable de la classification



Thomas TURF

Nota. - Sont seules autorisées les reproductions intégrales et par photocopie du présent procès-verbal de classement
ou de l'ensemble procès-verbal de classement et rapport d'essais annexé.



CREPIM

Société par Actions Simplifiée -792 178 816 R.C.S. ARRAS
 Siège social : Parc de la Porte Nord - rue Christophe Colomb.
 62700 BRUAY LA BUISSIÈRE France

Tél : 03.21.61.64.00 Fax : 03.21.61.64.01
 E-mail : contact@crepin.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 www.cofrac.fr

Rapport d'essai

		Adressé à	
Rapport d'essai n°	RE 1M 1709/14/259 A	Société	TEXDECOR
Date d'émission	30/09/16	Nom	Mme Julie TRUQUET
Responsable	Skander KHELIFI	Adresse	2 rue d'Hem
Pages	1 sur 1	Code postal	59780
		Ville	WILLEMS
		Pays	France

Norme d'essai :	NF P 92-501:1995 : Essai par rayonnement applicables aux matériaux rigides ou rendus tels de toute épaisseur et aux matériaux souples d'épaisseur supérieure à 5 mm
Essai accrédité COFRAC :	L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.


Produit testé	
Désignation :	AirPanel V2
Description :	Intissé + toile de verre + Trevira CS
Masse Volumique :	47,7 kg/m ³ (mesurée)
Masse Surfaique :	2,4 kg/m ² (calculée)
Couleur :	Orange
Remarques :	Lavable. Destiné au second œuvre dans le bâtiment, application plafond ou mur
Taille :	400 mm x 300 mm x 50 mm
Conditionnement :	23 ± 2 °C, 50 ± 5 % HR
Date Réception :	12/09/16

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.

Date Essai :	Résultats			
30/09/16	essai 1	essai 2	essai 3	essai 4
ti1 (s)	Pas d'inflammation	Pas d'inflammation	Pas d'inflammation	Pas d'inflammation
ti2 (s)				
td1 (s)				
td2 (s)				
e1 (s)				
e2 (s)				
Durée d'inflammation (s)				
Somme Hauteur (cm)				
Valeur q selon NF P 92-507	0,0	0,0	0,0	0,0

*ti1/td1/e1 : temps d'inflammation / de dépassement du bol / d'extinction de la face inférieure.
 ti2/td2/e2 : temps d'inflammation / de dépassement du bol / d'extinction de la face supérieure.*

Observations : /

J.LECOQC Responsable de l'essai		F. POUTCH Président
S. KHELIFI Responsable Technique	