

**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](mailto:contact@crepim.fr) [www.crepim.fr](http://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 16 Octobre 2015

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° 1736/06/271 A**

Et annexe de 1 page

**Matériau présenté par :** ALPHACAN  
Chemin de Piquerouge  
81 600 GAILLAC  
France

**Référence commerciale :** Hornschuch gamme F436

**Description sommaire :** Profilé PVC revêtu sur la face intérieure d'un film.  
Application bâtiment  
Epaisseur nominale totale : 70 mm.  
Masse volumique mesurée : 360,6 kg/m<sup>3</sup>.  
Masse surfacique mesurée : 25,2 kg/m<sup>2</sup>.  
Coloris présenté : Gris.

**Nature de l'essai :** NF P 92-501 - Essai par rayonnement  
**Référence du rapport d'essai :** RE 1M 1736/06/271 A du 16/10/2015

**Classement :**

**M2**

**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 16 octobre 2015

Pour ordre, suppléant du Président, Franck POUTCH

Le Responsable de la classification

  
Skander KHELIFI

  
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  
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](mailto: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 [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

E09/01 rév L du 15/09/2015

## Rapport d'essai

Rapport d'essai n° **RE 1M 1736/06/271 A**

Date d'émission 16/10/15

Responsable Skander KHELIFI

Vos références GC2-2010-001

Date de commande 20/10/15

Pages 1 sur 1

Adressé à

Société ALPHACAN

Nom Rebecca Pasquier

Adresse Chemin de Piquerouge

Code postal 81600 Ville Gaillac

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 : Hornschuch gamme F436

Description : Profilé PVC revêtu sur la face intérieure d'un film. Application bâtiment.

Masse Volumique : 0,36 g/cm<sup>3</sup>

Masse Surfaique : 2,52 g/cm<sup>2</sup>

Couleur : Gris

Remarques : /

Taille : 400 mm x 300 mm x 70 mm

Conditionnement : 23 ± 2 °C, 50 ± 5 % HR

Date Réception : 28/09/15

*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 : 12/10/15

### Résultats

	essai 1	essai 2	essai 3	essai 4
ti1 (s)	65	67	85	73
ti2 (s)	/	/	/	/
td1 (s)	65	67	85	73
td2 (s)	/	/	/	/
e1 (s)	998	698	655	792
e2 (s)	/	/	/	/
Durée d'inflammation (s)	456	373	465	649
Somme Hauteur (cm)	105	81	108	123
Valeur q selon NF P 92-507	7,6	6,3	5,9	6,6

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 :** /

R.AZAOUAGH  
Responsable de l'essai

S. KHELIFI  
Responsable Technique

F. POUTCH  
Président