

**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@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

Rapport d'essai

Rapport d'essai n° RE 1M 1677/11/086 A
Date d'émission 10/05/17
Responsable Skander KHELIFI
Vos références ACB 170300
Date de commande 17/03/17
Pages 1 sur 1

Adressé à
Société ARMACELL
Nom Christoph Justen
Adresse Rue des Trois Entités,9 Z.I. Les Plénesses
Code postal B-4890 **Ville** Thimister-Clermont
Pays Belgique

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 : ArmaFORM PET GFR70
Description : Mousse PET ignifugée sans halogène, mise en œuvre par extrusion et soudage
Masse Volumique : 70 kg/m³ (déclarée)
Couleur : Vert
Remarques : Lot de fabrication : VB17/034.1
Taille : 400 mm x 300 mm x 20 mm
Conditionnement : 23 ± 2 °C, 50 ± 5 % HR
Date Réception : 23/03/17

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 : 13/04/17

Résultats

	essai 1	essai 2	essai 3	essai 4
ti1 (s)	158	149	108	129
ti2 (s)	/	/	/	/
td1 (s)	158	149	108	129
td2 (s)	/	/	/	/
e1 (s)	211	201	154	186
e2 (s)	/	/	/	/
Durée d'inflammation (s)	53	52	46	57
Somme Hauteur (cm)	18	18	9	9
Valeur q selon NF P 92-507	1,6	1,7	1,2	0,9

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

F. POUTCH
 Président

S. KHELIFI
 Responsable Technique