

Date : sur 15 novembre 2013

No de dossier : **13/7612-3511**

Référence du demandeur : **SAS DELTA-7 ISOLATION**

Parc Aquatechnique, 12

Rue de Berlin

34200 SETE

(France)

## RAPPORT D'ESSAIS

### MATÉRIEL REÇU

Il y avait deux échantillons du matériau isolant appelé D7 -Medium Composé de chacun, selon le requérant, par deux Thermorefacteurs armés (feuilles extérieures), trois plaques intérieures polyester métallisé, trois séparateurs de fibre de polyester et un séparateur d'acariens de poussière fibre ; et avec les références suivantes :

L'identification des échantillons	Dimensions de chaque plaque (m)	Quantité	Échantillon de no (laboratoire)
D7 - MEDIUM	0,60 x 0,60 x 0,04	1	3511/1
D7 - MEDIUM	0,60 x 0,60 x 0,04	1	3511/2

Remarque : Ajouté la dernière colonne pour entrer le numéro d'identification que le laboratoire donne à l'échantillon.

Deux échantillons horizontalement qui se chevauchent sont testés.

Reproduction de ce document, est autorisée seulement si fait dans son intégralité. Seulement avec les signatures originales ou leurs copies certifiées conformes en papier rapports ont une validité juridique. Ce document se compose de 4 pages d'entre eux - sont annexés

LGAI Technological Center S.A., inscrite dans la Mercantil de Barcelona Tomo 35.803 Registre, Folio1, feuille N° B-266.627 inscription 1ª C.I.F.: A-63207492

### DEMANDE D'ESSAIS

Détermination de la conductivité thermique selon la norme UNE-EN 12667: 2002.

## RÉSULTATS

Incertitude du test = 2,8 %

Échantillon		
3511/1 et 2/3511		
Différence de température (K)	Température moyenne au cours de l'essai (° C)	Épaisseur de l'échantillon (m)
20	10	0,07
Densité de flux thermique (w/m <sup>2</sup> )	Résistance thermique (m <sup>2</sup> k/w)	Conductivité thermique (w/m-K)
10.09	1,987	0,035



Firmado digitalmente  
por Jordi Mirabent  
Junyent



Firmado digitalmente  
por Salvador Suñol  
Gálvez

Chef du département de Productos Industriales LGAI  
tecnológica Centre S.A.

Directeur de l'ingénierie  
thermique  
Centre technologique LGAI  
S.A.

Les résultats se réfèrent exclusivement aux échantillons mis à l'essai et à l'époque et les conditions.

Les incertitudes exprimées dans le présent document correspondent à l'incertitude élargie, obtenue en multipliant l'incertitude typique de mesure par facteur d'élargissement  $k = 2$ , ce qui, pour une distribution normale, correspond à une probabilité d'environ 95 % de couverture.

**Applus +**, garantit que ce travail a été fait dans les limites de notre système de qualité et de durabilité, ayant rempli les conditions contractuelles et la primauté du droit.

Dans le cadre de notre programme d'améliorer Merci nous transmettre tout commentaire jugé approprié, en communiquant avec le responsable de la signature de cet écrit, soit, au directeur de qualité Applus +, à l'adresse : [satisfaccion.cliente@appluscorp.com](mailto:satisfaccion.cliente@appluscorp.com)