

BellaTerra : sur 15 novembre 2013

No de dossier : **13/7612-3513**Référence du demandeur : **SAS DELTA-7 ISOLATION**

Parc Aquatechnique, 12

Rue de Berlin

34200 SETE

RAPPORT D'ESSAI**MATÉRIEL REÇU**

Il y avait quelques échantillons de matériau appelé D7 -Premium, Chaque isolant composé, selon le requérant, par deux Film Thermo-Réfecteurs armés feuilles extérieures, cinq plaques intérieures polyester métallisé, quatre entretoises de fibre de polyester et séparateur deux acariens poussière de fibre ; et avec les références suivantes :

L'identification des échantillons	Dimensions de chaque plaque (m)	Quantité	Échantillon de no (laboratoire)
D7 - PREMIUM	0,60 x 0,60 x 0,05	1	3513

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

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		
3513		
Différence de température (K)	Température moyenne au cours de l'essai (° C)	Épaisseur de l'échantillon (m)
20	10	0,05
Densité de flux thermique (w/m ²)	Résistance thermique (m ² k/w)	Conductivité thermique (w/m-K)
14,210	1,410	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 tecnológica 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