



ASSOCIATION POUR LA CERTIFICATION DES MATERIAUX ISOLANTS

ASSOCIATION DECLAREE (LOI DU 1ER JUILLET 1901) ORGANISME CERTIFICATEUR DECLARE (LOI 94-442 DU 3 JUIN 1994)

CSTB - LNE



ACCREDITATION
N°5-0019
PORTEE
DISPONIBLE SUR

Édition 4

CERTIFICAT ACERMI

N° 08/007/512

Licence n° 08/007/512

En application des Règles Générales du Certificat de produit ACERMI et du Règlement Technique de la Certification des matériaux isolants thermiques,

la société :

Raison sociale : **COMAP SA**

Company :

Siège social : **16 avenue Paul Santy – BP 8211 – 69355 LYON Cedex 08**

Head Office :

est autorisée à apposer la marque ACERMI sur le produit isolant, sur les emballages et sur tout document concernant directement le produit désigné sous la référence commerciale

PLANEA

et fabriqué par l'usine de :

Production plant :

avec les caractéristiques certifiées figurant en page 2 du présent certificat.

Certified characteristics are given in page 2.

Ce certificat atteste que ce produit et le système qualité mis en œuvre pour sa fabrication font respectivement l'objet d'essais de conformité et d'audits périodiques avec prélèvement d'échantillons pour essais, suivant les spécifications définies par le Règlement Technique.

This licence, delivered under the ACERMI Technical Regulations, certifies that the products and the relevant quality system are respectively submitted to tests of conformity and periodical audits with sampling for tests, according to the specifications of the Technical Regulations.

Pour le Président

J.L. LAURENT

L. DAGALLIER

Pour le Secrétaire

B. DELCAMBRE

H. BERRIER

La validité du certificat peut être vérifiée en consultant la base de données sur le site www.acermi.com

Renouvellement du certificat n° 08/007/512 Edition 3, délivré le 9 juin 2009

Renewal of certificate n° 08/007/512 Edition 3, issued on June 9th, 2009



CARACTERISTIQUES CERTIFIEES

Certified properties

CERTIFICAT ACERMI

N° 08/007/512

Licence n° 08/007/512

CONDUCTIVITÉ THERMIQUE CERTIFIÉE : 0,031 W/(m.K)

Certified thermal conductivity

	Résistance thermique – <i>Thermal resistance</i>										
Épaisseur (mm)	24	31	39	53	65	69	77	-	-	-	-
R (m².K/W)	0,75	1,00	1,25	1,70	2,10	2,20	2,50	-	-	-	-

REACTION AU FEU : -

Reaction to fire

AUTRES CARACTERISTIQUES CERTIFIEES :

Other certified properties

Profil d'usage ISOLE

Niveaux d'aptitude à l'emploi	Compression	Stabilité dimensionnelle	Comportement à l'eau	Cohésion	Perméance à la vapeur d'eau
Épaisseurs (mm)	I	S	O	L	E
24à31	5	1	2	2	2
39à77	5	1	2	2	3

Résistance critique à la compression :

- 24 à 77 mm : ***RCS ≥ 80 kPa***
Valeur ds mini : 0,9 %
Valeur ds maxi : 1,8 %

Spécifications pour applications sol :

Épaisseurs (mm)	Classement
24à77	SC1 a2 ACh