



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
WWW.COFRAC.FR

Édition 5

CERTIFICAT ACERMI

N° 03/013/197

Licence n° 03/013/197

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 : **DOW FRANCE SAS**

Company :

Siège social : **23 avenue Jules Rimet - - 93631 LA PLAINE ST DENIS Cedex**

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 :

ROOFMATE TG-A

et fabriqué par les usines de : DRUSENHEIM (67) - CORREGGIO (Italie)

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.

Ce certificat a été délivré le 24 novembre 2011 et, sauf décision ultérieure à la présente certification, due en particulier à une modification du produit ou du système qualité mis en place, est valable jusqu'au 31 décembre 2011.

This certificate was issued on November 24th, 2011 and is valid until December 31th, 2011, except new decision due to a modification in the product or in the implemented quality system.

Pour le Président
J.L. LAURENT

L. DAGALLIER

Pour le Secrétaire
B. DELCAMBRE

C. BALOCHE

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

Révision du certificat n° 03/013/197 Edition 4, délivré le 28 juillet 2010
Revision of certificate n° 03/013/197 Edition 4, issued on July 28th, 2010



CARACTERISTIQUES CERTIFIEES

Certified properties

CERTIFICAT ACERMI

N° 03/013/197

Licence n° 03/013/197

CONDUCTIVITE THERMIQUE CERTIFIEE : 0,033 W/(m.K) (de 30 à 80 mm)

Certified thermal conductivity

0,034 W/(m.K) (de 90 à 120 mm)

	Résistance thermique – <i>Thermal resistance</i>										
Epaisseur (mm)	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	-
R (m².K/W)	0,90	1,20	1,50	1,80	2,10	2,40	2,65	2,95	3,25	3,55	-

REACTION AU FEU :

Reaction to fire

- **Classe E**

AUTRES CARACTERISTIQUES CERTIFIEES :

Other certified properties

Tolérance d'épaisseur	T1
Contrainte en compression pour 10% de déformation	CS (10/Y) 250
Stabilité dimensionnelle dans des conditions de température et d'humidité spécifiées	DS (TH)

Profil d'usage ISOLE

Niveaux d'aptitude à l'emploi	Compression	Stabilité dimensionnelle	Comportement à l'eau	Cohésion	Perméance à la vapeur d'eau
Epaisseurs (mm)	I	S	O	L	E
30 à 50	5	1	3	4	3
60 à 80	5	1	3	4	3
90 à 100	4	1	3	4	3
100 à 120	4	1	3	4	4