



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 12

## CERTIFICAT ACERMI

N° 03/003/127

Licence n° 03/003/127

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 : **RECTICEL SAS**

Company :

Siège social : **7, rue du Fossé Blanc - 92622 GENNEVILLIERS**

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 les références commerciales :

### EUROTHANE AUTOPRO SI - EUROTHANE BR BIO

et fabriqué par les usines de : WEVELGEM (Belgique) - BOURGES (18000)

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 8 avril 2013 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 2014.

*This certificate was issued on April 8<sup>th</sup>, 2013 and is valid until December 31<sup>st</sup>, 2014, 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](http://www.acermi.com)

Révision du certificat n° 03/003/127 Edition 11, délivré le 18 janvier 2013  
*Revision of certificate n° 03/003/127 Edition 11, issued on January 18<sup>th</sup>, 2013*



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 12

## CARACTERISTIQUES CERTIFIEES

*Certified properties*

### CERTIFICAT ACERMI

N° 03/003/127

Licence n° 03/003/127

**CONDUCTIVITE THERMIQUE CERTIFIEE : 0,023 W/(m.K)**

*Certified thermal conductivity*

	Résistance thermique – <i>Thermal resistance</i>										
Epaisseur (mm)	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130
R (m <sup>2</sup> .K/W)	1,30	1,70	2,15	2,60	3,00	3,45	3,90	4,30	4,75	5,20	5,65
Epaisseur (mm)	140	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R (m <sup>2</sup> .K/W)	6,05	6,50	-	-	-	-	-	-	-	-	-

**AUTRES CARACTERISTIQUES CERTIFIEES :**

*Other certified properties*

Tolérance d'épaisseur	T2
-----------------------	----