



**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 3

## **CERTIFICAT ACERMI**

**N° 18/091/1322**

**Licence n° 18/091/1322**

En application des Règles Générales du Certificat de produit ACERMI et du référentiel Produits manufacturés en mousse rigide de polyuréthane version B du 01/09/2014 de la Certification des matériaux isolants thermiques,

la société :

Raison sociale : **REHAU TUBE Sarl**  
Company:

Siège social : **ZAC DE MORHANGE B.P. 1 - 57340 MORHANGE - France**  
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

### **RAUPUR ISOL 2**

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.*

et pour les usages figurant en annexe USAGES VISÉS du présent certificat.

*Uses are given in Intended uses appendix.*

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 référentiel Produits manufacturés en mousse rigide de polyuréthane et la norme EN 13165:2012+A2 : 2016.

*This licence, delivered under the ACERMI Technical Regulations, certifies that the product 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 Factory-made rigid polyurethane foam products and the standard EN 13165:2012+A2:2016.*

Ce certificat a été délivré le 26 janvier 2022 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 2023.

*This certificate was issued on January 26<sup>th</sup> 2022 and is valid until December 31<sup>th</sup> 2023, except new decision due to a modification in the product or in the implemented quality system.*

Pour le Président  
É. CRÉPON

F. LYON

Pour le Secrétaire  
T. GRENON

P. PRUDHON

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° 18/091/1322 Édition 2, délivré le 01 janvier 2021  
*Revision of certificate n° 18/091/1322 Edition 2, issued on January 01<sup>st</sup> 2021*



**CERTIFICAT ACERMI**  
**N° 18/091/1322**  
*Licence n° 18/091/1322*  
**CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES**  
*Certified properties*

**CONDUCTIVITÉ THERMIQUE CERTIFIÉE :  $\lambda_D = 0.022$  W/(m.K)***Certified thermal conductivity:*

	<b>Résistance thermique - Thermal resistance</b>										
<b>Épaisseur (mm)</b>	20	25	30	39	40	45	48	50	52	54	57
<b>R (m<sup>2</sup>.K/W)</b>	<b>0,75</b>	<b>1,15</b>	<b>1,35</b>	<b>1,80</b>	<b>1,85</b>	<b>2,05</b>	<b>2,20</b>	<b>2,30</b>	<b>2,40</b>	<b>2,50</b>	<b>2,60</b>
<b>Épaisseur (mm)</b>	59	60	61	64	65	68	69	72	75	78	80
<b>R (m<sup>2</sup>.K/W)</b>	<b>2,70</b>	<b>2,75</b>	<b>2,80</b>	<b>2,95</b>	<b>3,00</b>	<b>3,10</b>	<b>3,15</b>	<b>3,30</b>	<b>3,45</b>	<b>3,60</b>	<b>3,70</b>
<b>Épaisseur (mm)</b>	83	87	89	93	96	98	99	100	101	105	109
<b>R (m<sup>2</sup>.K/W)</b>	<b>3,80</b>	<b>4,00</b>	<b>4,10</b>	<b>4,30</b>	<b>4,40</b>	<b>4,50</b>	<b>4,55</b>	<b>4,60</b>	<b>4,65</b>	<b>4,85</b>	<b>5,00</b>
<b>Épaisseur (mm)</b>	112	115	117	119	120	121	125	130	135	140	141
<b>R (m<sup>2</sup>.K/W)</b>	<b>5,15</b>	<b>5,30</b>	<b>5,40</b>	<b>5,50</b>	<b>5,55</b>	<b>5,60</b>	<b>5,75</b>	<b>6,00</b>	<b>6,25</b>	<b>6,45</b>	<b>6,50</b>
<b>Épaisseur (mm)</b>	145	150	152	155	160	-	-	-	-	-	-
<b>R (m<sup>2</sup>.K/W)</b>	<b>6,70</b>	<b>6,90</b>	<b>7,00</b>	<b>7,15</b>	<b>7,40</b>	-	-	-	-	-	-

**AUTRES CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES***Other certified properties*

<b>Tolérance d'épaisseur</b>	<b>T2</b>
<b>Stabilité dimensionnelle dans des conditions de température et d'humidité spécifiées</b>	<b>DS(70,90)3 DS(-20,-)1</b>
<b>Contrainte en compression</b>	<b>CS(10/Y)150</b>
<b>Résistance à la traction perpendiculairement aux faces</b>	<b>TR80</b>
<b>Absorption d'eau à long terme par immersion totale</b>	<b>WL(T)2</b>

**Profil d'usage ISOLE**

<b>Niveaux d'aptitude à l'emploi</b>	<b>Compression</b>	<b>Stabilité dimensionnelle</b>	<b>Comportement à l'eau</b>	<b>Cohésion</b>	<b>Perméance à la vapeur d'eau</b>
<b>Épaisseurs (mm)</b>	<b>I</b>	<b>S</b>	<b>O</b>	<b>L</b>	<b>E</b>
de 20 à 120	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>4</b>

**Résistance critique à la compression :**

- de 69 à 160 mm :  $R_{CS} \geq 130$  kPa  
Valeur ds min. : 1,2 %  
Valeur ds max. : 1,5 %  
Module d'élasticité de service  $E_s \geq 5,77$  MPa



**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 3

**CERTIFICAT ACERMI**  
**N° 18/091/1322**  
*Licence n° 18/091/1322*  
**CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES**  
*Certified properties*

***Spécifications pour applications SOL :***

<b>Épaisseurs (mm)</b>	<b>Classement</b>
<b>de 20 à 120</b>	<b>SC1 a1 Ch</b>
<b>de 121 à 160</b>	<b>SC1 a2 Ch</b>



# 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 3

## CERTIFICAT ACERMI

N° 18/091/1322

Licence n° 18/091/1322

### USAGES VISÉS

*Intended uses*

Le produit objet de ce certificat peut être utilisé pour les usages visés dans le tableau ci-dessous. La mise en œuvre de ce produit est précisée dans les documents de référence tels que les DTU, les règles ou recommandations professionnelles, les Avis Techniques et les Documents Techniques d'Application. Il appartient au maître d'ouvrage, maître d'œuvre, entreprise de vérifier que l'usage de ce certificat correspond à la version des règles de l'art applicables.

USAGE VISÉ (selon le Cahier Technique G)		RÉFÉRENCES COMMERCIALES	OBSERVATIONS ÉVENTUELLES
Sols et Planchers	Isolation sous chape ou dalle flottante ou carrelage scellé	RAUPUR ISOL 2	jusqu'à 160mm - Panneaux de 1500mm max