



**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

**CERTIFICAT ACERMI**  
**N° 24/278/1647 - Édition 1**  
**Licence n° 24/278/1647 - Edition 1**

En application des Règles Générales du Certificat de produit ACERMI et du référentiel Référentiel Tremplin version B du 01/07/2023 de la Certification des matériaux isolants thermiques,  
*According to the ACERMI General Rules of Certification, and the TREMP LIN Rules revision B from 2023-07-01 for thermal insulation materials*

la société :  
*the company:*

Raison sociale : **Armacell Benelux SComm**

*Company:*

Siège social : **Rue des Trois Entites 9 4890 Thimister-Clérmont - Belgique**

*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  
*Is authorized to apply the ACERMI marking on the product, on the packaging, and on any document directly related to the product named as the following commercial reference*

**ArmaPET Eco50**

et fabriqué par l'usine de : Thimister-Clérmont - Belgique

*Production plant:*

avec les caractéristiques certifiées figurant à partir de la page 2 du présent certificat.  
*Certified characteristics are given from 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 référentiel Référentiel Tremplin.

*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 TREMP LIN.*

Ce certificat a été délivré le 03 juillet 2026 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 2026.

*This certificate was issued on july 03<sup>th</sup> 2026 and is valid until december 31<sup>th</sup> 2026, except new decision due to a modification in the product or in the implemented quality system.*

Pour le Président  
J. SEBBANE

F. RASSE

Pour le Secrétaire  
T. GRENON

T. UNTEREINER

La validité du certificat peut être vérifiée en consultant la base de données sur le site [www.acermi.com](http://www.acermi.com)

*The validity of the certificate can be checked by consulting the database at [www.acermi.com](http://www.acermi.com)*

Révision du certificat n° 24/278/1647, délivré le 19 mai 2025

*Revision of certificate n° 24/278/1647, issued on may 19<sup>th</sup> 2025*



**CERTIFICAT ACERMI**  
**N° 24/278/1647 - Édition 1**  
*Licence n° 24/278/1647 - Edition 1*  
**CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES**  
*Certified properties*

**CONDUCTIVITÉ THERMIQUE CERTIFIÉE :  $\lambda_p = 0.032$  W/(m.K)**

*Certified thermal conductivity:*

	<b>Résistance thermique - Thermal resistance</b>										
<b>Épaisseur (mm)</b>	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68	70
<b>R (m<sup>2</sup>.K/W)</b>	<b>1,55</b>	<b>1,60</b>	<b>1,65</b>	<b>1,75</b>	<b>1,80</b>	<b>1,85</b>	<b>1,90</b>	<b>2,00</b>	<b>2,05</b>	<b>2,10</b>	<b>2,15</b>
<b>Épaisseur (mm)</b>	72	74	76	78	80	82	84	86	88	90	92
<b>R (m<sup>2</sup>.K/W)</b>	<b>2,25</b>	<b>2,30</b>	<b>2,35</b>	<b>2,40</b>	<b>2,50</b>	<b>2,55</b>	<b>2,60</b>	<b>2,65</b>	<b>2,75</b>	<b>2,80</b>	<b>2,85</b>
<b>Épaisseur (mm)</b>	94	96	98	100	102	104	106	108	110	112	114
<b>R (m<sup>2</sup>.K/W)</b>	<b>2,90</b>	<b>3,00</b>	<b>3,05</b>	<b>3,10</b>	<b>3,15</b>	<b>3,25</b>	<b>3,30</b>	<b>3,35</b>	<b>3,40</b>	<b>3,50</b>	<b>3,55</b>
<b>Épaisseur (mm)</b>	116	118	120	122	124	126	128	130	132	134	136
<b>R (m<sup>2</sup>.K/W)</b>	<b>3,60</b>	<b>3,65</b>	<b>3,75</b>	<b>3,80</b>	<b>3,85</b>	<b>3,90</b>	<b>4,00</b>	<b>4,05</b>	<b>4,10</b>	<b>4,15</b>	<b>4,25</b>
<b>Épaisseur (mm)</b>	138	140	142	144	146	148	150	152	154	156	158
<b>R (m<sup>2</sup>.K/W)</b>	<b>4,30</b>	<b>4,35</b>	<b>4,40</b>	<b>4,50</b>	<b>4,55</b>	<b>4,60</b>	<b>4,65</b>	<b>4,75</b>	<b>4,80</b>	<b>4,85</b>	<b>4,90</b>
<b>Épaisseur (mm)</b>	160	162	164	166	168	170	172	174	176	178	180
<b>R (m<sup>2</sup>.K/W)</b>	<b>5,00</b>	<b>5,05</b>	<b>5,10</b>	<b>5,15</b>	<b>5,25</b>	<b>5,30</b>	<b>5,35</b>	<b>5,40</b>	<b>5,50</b>	<b>5,55</b>	<b>5,60</b>
<b>Épaisseur (mm)</b>	182	184	186	188	190	192	194	196	198	200	-
<b>R (m<sup>2</sup>.K/W)</b>	<b>5,65</b>	<b>5,75</b>	<b>5,80</b>	<b>5,85</b>	<b>5,90</b>	<b>6,00</b>	<b>6,05</b>	<b>6,10</b>	<b>6,15</b>	<b>6,25</b>	-