

DECLARATION DES PERFORMANCES

DOP N°042-2025-01

1. Code d'identification unique du produit type : **BRTUK - 01**

Dénomination Commerciale : **EOLIS BR**

2. Usage(s) prévu(s) :
Produit isolant thermique pour le bâtiment

3. Fabricant :
ACTIS S.A.
30 Avenue de Catalogne
F-11300 LIMOUX
www.actis-isolation.com

4. Mandataire : **Non applicable**

5. Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances : Système 3

6. a/ Norme harmonisée : Non applicable

b/ Document d'évaluation européen : EAD-004007-00-1201 (Décembre 2015)
Evaluation technique européenne : **ETA -25/0085 délivré le 28/02/2025**
Organisme d'évaluation technique : DIBT Deutsches Institut für bautechnik (TAB)

Organismes notifiés :

- **CSTB Centre Scientifique et Technique du Bâtiment, (NB 0679)**
- **EUROFINS Expert Services Oy, (NB 0809)**
- **LNE Laboratoire National de et d'Essais, (NB 0071)**
- **IBP Fraunhofer-Institut für Bauphysik, (NB 1004)**
- **FIW Forschungsinstitut für Wärmeschutz e. V. München, (NB 0751)**

DECLARATION DES PERFORMANCES

DOP N°042-2025-01

7. Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Norme	Performances															
	EOLIS BR																
Réaction au feu	EN 13501-1	F															
Perméabilité à la vapeur d'eau	EN 12572	Sd < 1,6 m															
Etanchéité	EN 1928	Class W1															
Epaisseur	EN ISO 29466	45 to 135 mm															
Résistance thermique intrinsèque	EN 12667	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Epaisseur (mm)</th> <th>R_D (m².K/W)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>45</td> <td>1,4</td> </tr> <tr> <td>65</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>85</td> <td>2,65</td> </tr> <tr> <td>105</td> <td>3,25</td> </tr> <tr> <td>120</td> <td>3,75</td> </tr> <tr> <td>135</td> <td>4,2</td> </tr> </tbody> </table>		Epaisseur (mm)	R _D (m ² .K/W)	45	1,4	65	2	85	2,65	105	3,25	120	3,75	135	4,2
Epaisseur (mm)	R _D (m ² .K/W)																
45	1,4																
65	2																
85	2,65																
105	3,25																
120	3,75																
135	4,2																
Emissivité Film Membrane	EN ISO 22097																
Résistance au pelage (adhésif) avant /après vieillissement	EN ISO 11339																
Traction parallèle aux faces	EN 1608																
Traction perpendiculaire aux faces		NPD															
Resistance déchirure au clou Avant vieillissement Après vieillissement	EN 12310-1																
Masse volumique	EN 1602	10,5 kg/m ³															
Absorption d'eau		NPD															
Stabilité dimensionnelle		NPD															
Equerrage		NPD															
Géometrie		Length : -2% / +5% Width : ± 2%															

DECLARATION DES PERFORMANCES

DOP N°042-2025-01

8. Documentation technique appropriée et / ou documentation technique spécifique : Non applicable

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) n° 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par :

Laurent THIERRY
Président Directeur Général

A Limoux, le 05/03/2025

