

FR

# DECLARATION DES PERFORMANCES

No. 47707-a-CPR\_2021.08.1

Code d'identification unique du produit type	<b>SIMFOCOR</b>
Usage ou usages prévu(s)	Mousse collée fabriquée en usine pour l'isolation acoustique et thermique
Fabricant	Recticel Insulation - ZI-7 Boulevard de la Chanterie - 49124 Saint Barthélemy d'Anjou - France
Le ou les systèmes AVCP	AVCP 3
Norme harmonisée	UBAtc → EAD n°040831-01-1201 (date : 31-03-2020) ETA 20/0399
Organisme(s) notifié(s)	Organisme notifié No. NB 1136, NB 2294, NB 2264 & NB 1173 a réalisé la détermination du produit type sur la base d'essais de type, selon système AVCP3 et a délivré les rapports d'essais correspondants.

Caractéristiques essentielles	Performances	
	(La mention 'NPD' (No Performance Determined) concerne les valeurs non déclarées)	
Réaction au feu	Réaction au feu	NPD
Résistance thermique	Résistance thermique ( $R_D$ en $m^2K/W$ )	1.05
	Conductivité thermique ( $\lambda_D$ en $W/mK$ )	0.041
Résistance au flux d'air	Résistance au flux d'air ( $Pa.s/m$ )	116
Géométrie	Longueur et largeur	Conforme au §4.2.2 de la norme EN 13165
	Épaisseur - dn: 45 mm	T1
	Equerrage	NPD
	Planéité	NPD
Densité	Densité, $Kg/m^3$	35
Contrainte en compression	Compression c	NPD
Résistance à la traction	Traction perpendiculaire aux faces	NPD
Perméabilité à l'eau	Absorption d'eau à court terme par immersion partielle	NPD
Perméabilité à la vapeur d'eau	Transmission de la vapeur d'eau	NPD
Index d'absorption acoustique	Coefficient d'absorption acoustique pratique, $\alpha_p$	NPD
	Coefficient d'absorption acoustique pondéré, $\alpha_w$	0.60
Emission de substances dangereuses dans l'environnement intérieur	Réglementation française sur les émissions Réglementation belge sur les émissions	A+ (France) Conforme (Belgique)
Stabilité dimensionnelle dans des conditions de température et d'humidité spécifiées	48h, 23°C, 50% R.H.	DS(N)2

Information complémentaire		
Caractéristiques	Performances	
Réaction au feu - utilisation finale	- Utilisation finale (avec plaques de plâtre, épaisseur minimale de 12,5 mm)	B-s1, d0
Réduction du bruit	Amélioration de l'indice de réduction sonore, $\Delta R_W$ en dB	NPD

Les performances du produit identifié aux points susmentionnées sont conformes aux performances déclarées indiquées susmentionnés. La présente déclaration des performances est établie selon ordonnance (EU) No 305/2011, sous la seule responsabilité du fabricant susmentionné.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

at Angers on August the 1<sup>st</sup> 2021

Cédric BARA – France Operational Insulation Manager

FEEL  
GOOD  
INSIDE

RECTICEL  
insulation

# DECLARATION OF PERFORMANCE

No. 47707-a-CPR\_2021.08.1

Unique identification code of the product-type	<b>SIMFOCOR</b>
Intended use/es	<b>Factory-made bonded foam to be used as acoustic and thermal insulation</b>
Manufacturer	<b>Recticel Insulation - ZI-7 Boulevard de la Chanterie - 49124 Saint Barthélemy d'Anjou - France</b>
System/s of AVCP	<b>AVCP 3</b>
Harmonised standard	<b>UBAtc → EAD n°040831-01-1201 (date : 2020-03-31) ETA 20/0399</b>
Notified body/ies	<b>Notified testing laboratory No. NB 1136, NB 2294, NB 2264 &amp; NB 1173 determined the production type under system AVCP3.</b>

Essential characteristics	Performance	
	(The letters 'NPD' (No Performance Determined) are indicated where no performance is declared.)	
Reaction to fire	Reaction to fire	NPD
Thermal conductivity and thermal resistance	Thermal resistance ( $R_D$ en $m^2K/W$ )	1.05
	Thermal conductivity ( $\lambda_D$ en $W/mK$ )	0.041
Airflow resistance	Airflow resistance ( $Pa.s/m$ )	116
Geometry	Length and width	Compliant with §4.2.2 of EN 13165
	Thickness - $d_N$ : 45 mm	T1
	Squareness	NPD
	Flatness	NPD
Density	Density, $Kg/m^3$	35
Thickness and compressibility	Compressibility c	NPD
Tensile strength	Tensile strength perpendicular to faces	NPD
Water absorption	Short term water absorption by partial immersion, $W_p$	NPD
Water vapour transmission	Water vapour diffusion resistance factor $\mu$	NPD
Sound absorption	Practical sound absorption coefficient, $\alpha_p$	NPD
	Weighted sound absorption coefficient, $\alpha_w$	0.60
Content, emission and/or release of dangerous substances	French regulation on emissions	A+ (France)
	Belgium regulation on emissions	Conform (Belgium)
Dimensional stability	48h, 23°C, 50% R.H.	DS(N)2

Complementary information		
Characteristics	Performance	
Reaction to fire - end use	- End use (with gypsum plasterboard, minimal thickness 12.5mm)	B-s1, d0
Sound reduction	Sound reduction index improvement, $\Delta R_W$ in dB	NPD

The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance/s. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

at Angers on August the 1<sup>st</sup> 2021

Cédric BARA – France Operational Insulation Manager