

DECLARATION DES PERFORMANCES

FR

No. 47702-a-CPR_2022.01.1

Code d'identification unique du produit type	INSTASOFT
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	UBA _{tc} → EAD n°040831-01-1201 (date : 2020-03-31) ETA 20/0396
Organisme(s) notifié(s)	Organisme notifié No. NB 1136, NB 1173, NB 2294, NB 2264 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 ² K/W)	0,50 en d _N 20mm 3,20 en d _N 120mm
	Conductivité thermique (λ_D en W/mK)	0.037
Résistance au flux d'air	Résistance au flux d'air (Pa.s/m)	
	20mm	270
	30mm	360
	40mm	420
	60mm	610
	80mm	790
Géométrie	Longueur et largeur	Conforme au §4.2.2 norme EN13165
	Épaisseur - d _N : 40 mm	T2
	Equerrage	NPD
	Planéité	NPD
Densité	Densité, Kg/m ³	80
Contrainte en compression	Compression c	NPD
Résistance à la traction	Traction perpendiculaire aux faces	TR40
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, α_p	NPD
	Coefficient d'absorption acoustique pondéré, α_w	
	20-30mm	0.40
	40-120mm	0.65
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, ΔR_w en dB	
	20-30mm	11
	40mm	13
	60mm	14
	80-120mm	18

Les performances du produit identifié aux points susmentionnées sont conformes aux performances déclarées indiquées susmentionnées. 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 January the 1st 2022

Cédric BARA – France Operational Insulation Manager

FEEL
GOOD
INSIDE

RECTICEL
insulation

DECLARATION OF PERFORMANCE

No. 47702-a-CPR_2022.01.1

Unique identification code of the product-type	INSTASOFT
Intended use/es	Factory-made bonded foam to be used as acoustic and thermal insulation
Manufacturer	Recticel Insulation - ZI-7 Boulevard de la Chanterie - 49124 Saint Barthélemy d'Anjou - France
System/s of AVCP	AVCP 3
Harmonised standard	UBA _{tc} → EAD n°040831-01-1201 (date : 2020-03-31) ETA 20/0396
Notified body/ies	Notified testing laboratory No. NB 1136, NB 1173, NB 2294, NB 2264 determined the production type under system AVCP3.

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 in m ² K/W)	0,50 for d_N 20mm 3,20 for d_N 120mm	
	Thermal conductivity (λ_D en W/mK)	0.037	
Airflow resistance	Airflow resistance (Pa.s/m)		
	20mm	270	
	30mm	360	
	40mm	420	
	60mm	610	
	80mm	790	
	100mm	960	
Geometry	Length and width	Conform to §4.2.2 norm EN13165	
	Thickness - d_N : 40 mm	T2	
	Squareness	NPD	
	Flatness	NPD	
Density	Density, Kg/m ³	80	
Thickness and compressibility	Compressibility c	NPD	
Tensile strength	Tensile strength perpendicular to faces	TR40	
Water absorption	Short term water absorption by partial immersion, W_p	NPD	
Water vapour transmission	Water vapour diffusion resistance factor μ	NPD	
Sound absorption	Practical sound absorption coefficient, α_p	NPD	
	Weighted sound absorption coefficient, α_w	20-30mm	0.40
		40-120mm	0.65
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, ΔR_w in Db	
	20-30mm	11
	40mm	13
	60mm	14
	80-120mm	18

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 January the 1st 2022

Cédric BARA – France Operational Insulation Manager