

## Déclaration des performances N° 33UGW40NKW17111

1. Code d'identification unique:

**URSA HOME 40 PN** 

URSACOUSTIC Roulé N
URSACOUSTIC Panneau N
URSACOUSTIC TWIN R
URSACOUSTIC TWIN P
Essentia 40 QN
Laine Verre 40 QN
URSA THERMOCOUSTIC 40 QN
URSA THERMOCOUSTIC 40 PN
URSA HOME 40 QN

MW - EN 13162 T2-WS-MU1-AFr4

2. Numéro permettant l'identification du produit de construction

URSACOUSTIC Roulé N
URSACOUSTIC Panneau N
URSACOUSTIC TWIN R
URSACOUSTIC TWIN P
Essentia 40 QN
Laine Verre 40 QN
URSA THERMOCOUSTIC 40 QN
URSA THERMOCOUSTIC 40 PN
URSA HOME 40 QN
URSA HOME 40 PN

voir étiquette produit

 Usage prévu Isolation Thermique du Bâtiment (ThIB)

4. Nom, raison sociale et adresse de contact du fabricant

URSA France SAS
Maille Nord III
7 Porte de Neuilly
93160 Noisy-le-Grand
www.ursa.fr
contact@uralita.com

 Nom et adresse de contact du mandataire Non applicable

6. Systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances AVCP Système 1 pour la réaction au feu

AVCP Système 3 pour les autres caractéristiques Cas des produits couverts par une norme harmonisée

7. Cas des produits couverts par une norme harmonisée L'ACERMI (Organisme Notifié n° 1163) a réalisé une détermination de produit type sur la base d'essais de type ; une inspection initiale de l'établissement de fabrication et du contrôle de la production en usine ; une surveillance, une évaluation et une appréciation permanentes du contrôle de la production en usine, selon le système 1 pour la caractéristique de réaction au feu. Il a délivré le certificat de constance des performances.

Le CSTB (Organisme Notifié N°0679) a réalisé une détermination du produit type sur la base d'essais de type, selon de système 3 pour les autres caractéristiques. Il a délivré les rapports d'essais correspondants.

8. Cas des produits pour lesquels une évaluation technique européenne a été délivrée : Non applicable



## 9. Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles		Performances		Spécifications techniques harmonisées
		URSACOUSTIC ROURSACOUSTIC TO URSACOUSTIC TO URSACOUSTIC TO Essentia 40 RN Laine Verre 40 RN URSA THERMOCOURSA THERMOCOURSA HOME 40 RURSA HOME 40 POURSA HOME	anneau N VIN R VIN P DUSTIC 40 RN DUSTIC 40 PN N	
Réaction au feu Caractéristiques des Euroclasses	Réaction au feu	A1		
Emission de substances dangereuses à l'intérieur des bâtiments	Emission de substances dangereuses	(a)		
Coefficient d'absorption acoustique	Absorption acoustique	NPD		
Indice de transmission	Raideur dynamique	NPD		
des bruits d'impact (pour les sols)	Epaisseur, d <sub>L</sub>	NPD		
	Compressibilité	NPD		
	Résistance à l'écoulement de l'air	NPD		
Indice d'isolement aux bruits aériens directs	Résistance à l'écoulement de l'air	≥ 4 kPa*s/m²		
Combustion avec incandescence continue	Combustion avec incandescence continue	(b)		EN 13162 : 2012 +A1 : 2015
Résistance thermique	Résistance thermique et conductivité thermique	λ <sub>D</sub> =0,040 W/m·K		
	\$100 cm 100 200 gg/gc 1000 cm 1000 gg/gc 100 gg/gc	d	R	
		mm	m <sup>2</sup> ·K/W	
		30 45	0,75 1,10	$\dashv$
		50	1,25	-
		55	1,35	$\dashv$
		60	1,50	
		65	1,60	
		70	1,75	
		75	1,85	
		80	2,00	
		85	2,10	
		90	2,25	
		100	2,50	
		110	2,75	_
		120	3,00	

URSA DoP nº: 33UGW40NKW17111



Caractéristiques essentielles		Performances  URSACOUSTIC Roulé N URSACOUSTIC Panneau N URSACOUSTIC TWIN R URSACOUSTIC TWIN P Essentia 40 RN Laine Verre 40 RN URSA THERMOCOUSTIC 40 RN URSA THERMOCOUSTIC 40 PN URSA HOME 40 RN URSA HOME 40 PN		Spécifications techniques harmonisées
		130	3,25	
		140	3,50	
		150	3,75	
	Epaisseur	T2		
Perméabilité à l'eau	Absorption d'eau à court terme	WS		
	Absorption d'eau à long terme	NPD		
Perméabilité à la vapeur d'eau	Transmission de la vapeur d'eau	MU1		
Résistance à la compression	Contrainte en compression ou résistance à la compression	NPD		
	Charge ponctuelle	NPD		
Durabilité de la réaction au feu par rapport à l'exposition à la chaleur ou aux intempéries, au vieillissement/à la dégradation	Caractéristiques de durabilité	(c)		
Durabilité de la résistance thermique	Résistance thermique et conductivité thermique	(d) (d) (e)		
par rapport à l'exposition à la chaleur ou aux intempéries, au vieillissement/à la dégradation	Caractéristiques de durabilité			
Résistance à la traction/flexion	Résistance à la traction perpendiculaire aux faces	(f)		
Durabilité de la résistance à la compression par rapport au vieillissement/à la dégradation	Fluage en compression	NPD		



- (a) Les produits isolants thermiques ne doivent pas dégager de substances dangereuses réglementées dépassant les niveaux maximums autorisés spécifiés dans les réglementations européennes ou nationales. Des méthodes d'essai européennes sont en cours d'élaboration.
- (b) Une méthode d'essai est en cours d'élaboration et, lorsqu'elle sera disponible, la norme sera modifiée.
- (c) Pas de variation en ce qui concerne les propriétés de réaction au feu des produits en laine minérale. Le comportement au feu de la laine minérale ne se détériore pas avec le temps. La classification Euroclasses du produit est liée à la teneur en matières organiques qui ne peut pas augmenter avec le temps.
- (d) La conductivité thermique des produits en laine minérale ne change pas avec le temps. L'expérience a montré que la structure fibreuse est stable et que la porosité ne contient pas d'autre gaz que l'air de l'atmosphère.
- (e) Pour l'épaisseur de la stabilité dimensionnelle uniquement
- (f) Cette caractéristique concerne également la manipulation et l'installation
- 10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9.

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé pour le fabricant et en son nom par :

Noisy-le-Grand, 23/11/2017 M. Nicolas Brousse

URSA DoP nº: 33UGW40NKW17111