

**Déclaration des performances**  
N° 33UGW32KP14021

1. Code d'identification unique:

URSA PRK 32  
URSA PRK 32 Roulé  
Essentia 32 PP  
Essentia 32 QP  
Laine Verre 32 PP  
Laine Verre 32 QP  
URSA THERMOCOUSTIC 32 PP  
URSA THERMOCOUSTIC 32 QP

MW – EN 13162 T3-WS-Z1

2. Numéro permettant l'identification du produit de construction

URSA PRK 32  
URSA PRK 32 Roulé  
Essentia 32 PP  
Essentia 32 QP  
Laine Verre 32 PP  
Laine Verre 32 QP  
URSA THERMOCOUSTIC 32 PP  
URSA THERMOCOUSTIC 32 QP

voir étiquette produit

3. Usage prévu

Isolation Thermique du Bâtiment (ThIB)

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

URSA France SAS  
35 Grande Allée du 12 Février 1934  
77168 Noisiel  
www.ursa.fr  
[contact@uralita.com](mailto:contact@uralita.com)

5. Nom et adresse de contact du mandataire

Non applicable

6. Systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances

AVCP Système 3 pour les autres caractéristiques

7. Cas des produits couverts par une norme harmonisée

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

		URSA PRK 32 URSA PRK 32 Roulé Essentia 32 PP Essentia 32 QP Laine Verre 32 PP Laine Verre 32 QP URSA THERMOCOUSTIC 32 PP URSA THERMOCOUSTIC 32 QP		
Réaction au feu Caractéristiques des Euroclasses	Réaction au feu	F	EN 13162 : 2012	
Emission de substances dangereuses à l'intérieur des bâtiments	Emission de substances dangereuses	(a)		
Coefficient d'absorption acoustique	Absorption acoustique	NPD		
Indice de transmission des bruits d'impact (pour les sols)	Raideur dynamique	NPD		
	Epaisseur, $d_L$	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	NPD		
Combustion avec incandescence continue	Combustion avec incandescence continue	(b)		
Résistance thermique	Résistance thermique et conductivité thermique	$\lambda_D=0,032 \text{ W/m}\cdot\text{K}$		
		d mm		R $\text{m}^2\cdot\text{K/W}$
		60		1,85
		75		2,30
		80		2,50
		85		2,65
		90		2,80
		100	3,10	
		101	3,15	
		110	3,40	
		120	3,75	
		130	4,05	
		140	4,35	
		145	4,50	
		150	4,65	
160	5,00			
	Epaisseur	T3		
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 d'eau	Z1		
Résistance à la compression	Contrainte en compression ou résistance à la compression	NPD		
	Charge ponctuelle	NPD		

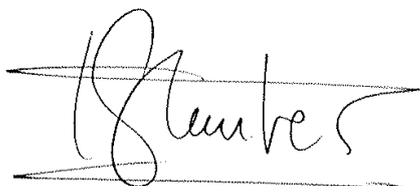
Caractéristiques essentielles		Performances	Spécifications techniques harmonisées
		URSA PRK 32 URSA PRK 32 Roulé Essentia 32 PP Essentia 32 QP Laine Verre 32 PP Laine Verre 32 QP URSA THERMOCOUSTIC 32 PP URSA THERMOCOUSTIC 32 QP	
Durabilité de la réaction au feu par rapport à l'exposition à la chaleur ou aux intempéries, au vieillissement/à la dégradation	Caractéristiques de durabilité	(c)	
Durabilité de la résistance thermique par rapport à l'exposition à la chaleur ou aux intempéries, au vieillissement/à la dégradation	Résistance thermique et conductivité thermique	(d)	
	Caractéristiques de durabilité	(d) (e)	
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 :

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Federico Gil", written over two horizontal lines.

**A Noisiel, le 15/01/2014**  
**Le Directeur Général, M. Federico GIL**