

Déclaration des performances
N° 33UGW35KP16111

- | | |
|--|---|
| 1. Code d'identification unique:
P1071
URSA MRK 35
URSA MLK 35
URSA PRK 35 Roulé
Essentia 35 QP
Essentia 35 QPL
LAINE VERRE 35 QPL
URSA THERMOCOUSTIC 35 QP
URSA THERMOCOUSTIC 35 QPL
URSA THERMOCOUSTIC 35 PP
URSA HOME 35 QP
URSA HOME 35 QPL
URSA HOME 35 PP | MW – EN 13162 T2-WS-Z1 (75 – 210 mm)

MW – EN 13162 T2-Z1 (215 – 280 mm) |
| 2. Numéro permettant l'identification du produit de construction
P1071
URSA MRK 35
URSA MLK 35
URSA PRK 35 Roulé
Essentia 35 QP
Essentia 35 QPL
LAINE VERRE 35 QPL
URSA THERMOCOUSTIC 35 QP
URSA THERMOCOUSTIC 35 QPL
URSA THERMOCOUSTIC 35 PP
URSA HOME 35 QP
URSA HOME 35 QPL
URSA HOME 35 PP | voir étiquette produit |
| 3. 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.fr@ursa.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
		P1071 URSA MRK 35 URSA MLK 35 URSA PRK 35 Roulé Essentia 35 QP Essentia 35 QPL LAINE VERRE 35 QPL URSA THERMOCOUSTIC 35 QP URSA THERMOCOUSTIC 35 QPL URSA THERMOCOUSTIC 35 PP URSA HOME 35 QP URSA HOME 35 QPL URSA HOME 35 PP	
Réaction au feu Caractéristiques des Euroclasses	Réaction au feu	F	EN 13162 : 2012 +A1 : 2015
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	$\lambda_D=0,035 \text{ W/m}\cdot\text{K}$	
		d mm	R $\text{m}^2\cdot\text{K/W}$
		75	2,10
		85	2,40
		100	2,85
		110	3,10
		120	3,40
		130	3,70
		140	4,00
		150	4,25
		151	4,30
		155	4,40
		160	4,55
		170	4,85
		180	5,10
190	5,40		
200	5,70		
210	6,00		

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
	P1071 URSA MRK 35 URSA MLK 35 URSA PRK 35 Roulé Essentia 35 QP Essentia 35 QPL LAINE VERRE 35 QPL URSA THERMOCOUSTIC 35 QP URSA THERMOCOUSTIC 35 QPL URSA THERMOCOUSTIC 35 PP URSA HOME 35 QP URSA HOME 35 QPL URSA HOME 35 PP	
	215	6,10
	220	6,25
	225	6,40
	230	6,55
	235	6,70
	240	6,85
	245	7,00
	250	7,10
	255	7,25
	260	7,40
	265	7,55
	270	7,70
	275	7,85
	280	8,00
	Epaisseur	T2
Perméabilité à l'eau	Absorption d'eau à court terme	WS (75 – 210)
	Absorption d'eau à long terme	NPD
Perméabilité à la vapeur d'eau	Transmission de la vapeur d'eau	Z1
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 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/traction/flexion	Résistance à la traction perpendiculaire aux faces	(f)

Caractéristiques essentielles		Performances	Spécifications techniques harmonisées
		P1071 URSA MRK 35 URSA MLK 35 URSA PRK 35 Roulé Essentia 35 QP Essentia 35 QPL LAINE VERRE 35 QPL URSA THERMOCOUSTIC 35 QP URSA THERMOCOUSTIC 35 QPL URSA THERMOCOUSTIC 35 PP URSA HOME 35 QP URSA HOME 35 QPL URSA HOME 35 PP	
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, 10/10/2016
M. Nicolas Brousse