

Déclaration des performances
N° 33UGW40KP15091

1. Code d'identification unique::
URSA MRK40
URSA MLK40
URSA PRK40
URSA Tacto
Essentia 40 RP
Essentia 40 RPL
Laine Verre 40 RP
Laine Verre 40 RPL
URSA THERMOCOUSTIC 40 RP
URSA THERMOCOUSTIC 40 RPL
URSA HOME 40 RP
URSA HOME 40 RPL
MW – EN 13162 T1- Z1
2. Numéro permettant l'identification du produit de construction
URSA MRK40
URSA MLK40
URSA PRK40
URSA Tacto
Essentia 40 RP
Essentia 40 RPL
Laine Verre 40 RP
Laine Verre 40 RPL
URSA THERMOCOUSTIC 40 RP
URSA THERMOCOUSTIC 40 RPL
URSA HOME 40 RP
URSA HOME 40 RPL
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@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 MRK40 URSA MLK40 URSA PRK40 URSA Tacto Essentia 40 RP Essentia 40 RPL Laine Verre 40 RP Laine Verre 40 RPL URSA THERMOCOUSTIC 40 RP URSA THERMOCOUSTIC 40 RPL URSA HOME 40 RP URSA HOME 40 RPL	
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	$\lambda_D=0,040 \text{ W/m}\cdot\text{K}$	
		d mm	R $\text{m}^2\cdot\text{K/W}$
		45	1,10
		50	1,25
		60	1,50
		65	1,60
		70	1,75
		75	1,85
		80	2,00
		85	2,10
		90	2,25
		95	2,35
		100	2,50
		105	2,60
		110	2,75
		115	2,85
		120	3,00
125	3,10		
130	3,25		
135	3,35		
140	3,50		

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées																																																																
	URSA MRK40 URSA MLK40 URSA PRK40 URSA Tacto Essentia 40 RP Essentia 40 RPL Laine Verre 40 RP Laine Verre 40 RPL URSA THERMOCOUSTIC 40 RP URSA THERMOCOUSTIC 40 RPL URSA HOME 40 RP URSA HOME 40 RPL																																																																	
	<table border="1"> <tr><td>145</td><td>3,60</td></tr> <tr><td>150</td><td>3,75</td></tr> <tr><td>155</td><td>3,85</td></tr> <tr><td>160</td><td>4,00</td></tr> <tr><td>165</td><td>4,10</td></tr> <tr><td>170</td><td>4,25</td></tr> <tr><td>175</td><td>4,35</td></tr> <tr><td>180</td><td>4,50</td></tr> <tr><td>185</td><td>4,60</td></tr> <tr><td>190</td><td>4,75</td></tr> <tr><td>195</td><td>4,85</td></tr> <tr><td>200</td><td>5,00</td></tr> <tr><td>205</td><td>5,10</td></tr> <tr><td>210</td><td>5,25</td></tr> <tr><td>215</td><td>5,35</td></tr> <tr><td>220</td><td>5,50</td></tr> <tr><td>225</td><td>5,60</td></tr> <tr><td>230</td><td>5,75</td></tr> <tr><td>235</td><td>5,85</td></tr> <tr><td>240</td><td>6,00</td></tr> <tr><td>245</td><td>6,10</td></tr> <tr><td>250</td><td>6,25</td></tr> <tr><td>255</td><td>6,35</td></tr> <tr><td>260</td><td>6,50</td></tr> <tr><td>265</td><td>6,60</td></tr> <tr><td>270</td><td>6,75</td></tr> <tr><td>275</td><td>6,85</td></tr> <tr><td>280</td><td>7,00</td></tr> <tr><td>285</td><td>7,10</td></tr> <tr><td>290</td><td>7,25</td></tr> <tr><td>295</td><td>7,35</td></tr> <tr><td>300</td><td>7,50</td></tr> </table>	145	3,60	150	3,75	155	3,85	160	4,00	165	4,10	170	4,25	175	4,35	180	4,50	185	4,60	190	4,75	195	4,85	200	5,00	205	5,10	210	5,25	215	5,35	220	5,50	225	5,60	230	5,75	235	5,85	240	6,00	245	6,10	250	6,25	255	6,35	260	6,50	265	6,60	270	6,75	275	6,85	280	7,00	285	7,10	290	7,25	295	7,35	300	7,50	
145	3,60																																																																	
150	3,75																																																																	
155	3,85																																																																	
160	4,00																																																																	
165	4,10																																																																	
170	4,25																																																																	
175	4,35																																																																	
180	4,50																																																																	
185	4,60																																																																	
190	4,75																																																																	
195	4,85																																																																	
200	5,00																																																																	
205	5,10																																																																	
210	5,25																																																																	
215	5,35																																																																	
220	5,50																																																																	
225	5,60																																																																	
230	5,75																																																																	
235	5,85																																																																	
240	6,00																																																																	
245	6,10																																																																	
250	6,25																																																																	
255	6,35																																																																	
260	6,50																																																																	
265	6,60																																																																	
270	6,75																																																																	
275	6,85																																																																	
280	7,00																																																																	
285	7,10																																																																	
290	7,25																																																																	
295	7,35																																																																	
300	7,50																																																																	
	Epaisseur	T1																																																																
Perméabilité à l'eau	Absorption d'eau à court terme	NPD																																																																
	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																																																																

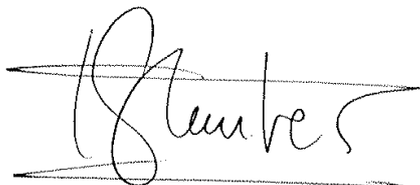
Caractéristiques essentielles		Performances	Spécifications techniques harmonisées
		URSA MRK40 URSA MLK40 URSA PRK40 URSA Tacto Essentia 40 RP Essentia 40 RPL Laine Verre 40 RP Laine Verre 40 RPL URSA THERMOCOUSTIC 40 RP URSA THERMOCOUSTIC 40 RPL URSA HOME 40 RP URSA HOME 40 RPL	
Durabilité de la réaction 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 Noisy-le-Grand, le 14/08/2015
Le Directeur Général, M. Federico GIL