

# Déclaration des Performances



No. **133UGW40KP22081**

**1. Code d'identification unique du produit type:**

F-M1021 - F-MRK 21 - F-URSA TACTO - F-Essentia 40 RP - F-Essentia 40 RPL - F-MRK 40 -  
F-MLK 40 - F-PRK 40 - F-LAINE VERRE 40 RP - F-LAINE VERRE 40 RPL - FURSA THERMOCOUSTIC 40 RP - F-  
URSA THERMOCOUSTIC 40 RPL - F-URSA Home 40 RP - FURSA Home 40 RPL

MW-EN13162-T1

**2. Usage(s) prévu(s).**

Isolation Thermique du Bâtiment (ThIB)

**3. Fabricant:**

URSA IBERICA AISLANTES S.  
Paseo Recoletos, 3 E-28004 MADRID - Espagne

**4. Mandataire:**

Non applicable.

**5. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances :**

Système 3: pour la reaction au feu.  
Système 3: pour les autres caractéristiques.

**6. Norme harmonisée:**

EN 13162:2012 + A1:2015

**Organisme(s) notifié(s) :**

Acermi (organisme notifié n°1163) Système 3

CSTB (organisme notifié n°0679) Système 3

**7. Performance(s) déclarée(s):**

Caractéristiques essentielles		Performance		Spécifications techniques harmonisées
Résistance thermique	conductivité thermique déclarée $\lambda_D$ [ W/m*K ]	0,04		EN 13162:2012 + A1:2015
	Résistance thermique déclarée $R_D$ [ m <sup>2</sup> *K/W ]	1,10	45 mm	
	Voir étiquette: Epaisseur/Valeur déclarée	7,50	300 mm	
	Epaisseur	T1		
Réaction au feu Caractéristiques des Euroclasses	Réaction au feu	F		
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	F		
Durabilité de la résistance thermique par rapport à l'exposition à la chaleur ou aux intempéries, au vieillissement/à la dégradation	conductivité thermique déclarée $\lambda_D$ [ W/m*K ]	0,04		
	Résistance thermique déclarée $R_D$ [ m <sup>2</sup> *K/W ] Voir étiquette: Epaisseur/Valeur déclarée	1,10	45 mm	
		1,25	50 mm	
		1,50	60 mm	
		1,60	65 mm	
		1,75	70 mm	
		1,85	75 mm	
		2,00	80 mm	
		2,10	85 mm	
		2,25	90 mm	
		2,35	95 mm	
		2,50	100 mm	
		2,60	105 mm	
2,75	110 mm			

		2,85	115 mm	
		3,00	120 mm	
		3,10	125 mm	
		3,25	130 mm	
		3,35	135 mm	
		3,50	140 mm	
		3,60	145 mm	
		3,75	150 mm	
		3,85	155 mm	
		4,00	160 mm	
		4,10	165 mm	
		4,25	170 mm	
		4,35	175 mm	
		4,50	180 mm	
		4,60	185 mm	
		4,75	190 mm	
		4,85	195 mm	
		5,00	200 mm	
		5,10	205 mm	
		5,25	210 mm	
		5,35	215 mm	
		5,50	220 mm	
		5,60	225 mm	
		5,75	230 mm	
		5,85	235 mm	
		6,00	240 mm	
		6,10	245 mm	
		6,24	250 mm	
		6,35	255 mm	
		6,50	260 mm	
		6,60	265 mm	
		6,75	270 mm	
		6,85	275 mm	
		7,00	280 mm	
		7,10	285 mm	
		7,25	290 mm	
		7,35	295 mm	
		7,50	300 mm	
	Caractéristiques de durabilité			NPD

Résistance à la compression	Contrainte en compression ou résistance à la compression	NPD	
	Charge ponctuelle	NPD	
Résistance à la traction/flexion	Résistance à la traction perpendiculaire aux faces	NPD	
Durabilité de la résistance à la compression par rapport au vieillissement/à la dégradation	Fluage en compression	NPD	
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	NPD	
Indice de transmission des bruits d'impact (pour les sols)	Raideur dynamique	NPD	
	Epaisseur, dL	NPD	
	Compressibilité	NPD	
	Résistance à l'écoulement de l'air	NPD	
Coefficient d'absorption acoustique	Absorption acoustique. Voir étiquete epaisseur/Valeur déclarée	NPD	
Indice d'isolement aux bruits aériens directs	Résistance à l'écoulement de l'air	NPD	
Emission de substances dangereuses à l'intérieur des bâtiments	Emission de substances dangereuses	NPD	
Combustion avec incandescence continue	Combustion avec incandescence continue	NPD	

NPD not performances déterminées

#### 8. Documentation technique appropriée et/ou documentation technique spécifique:

Non applicable

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par: **RAMON ROS - MANAGER DIRECTOR URSA IBÉRICA AISLANTES S.A**



MADRID 30/08/2022

.....  
(place and date)

.....  
(signature)