

# URSA PULS'R 47



DoP 33SFL4714121



4/D/058/950

14/D/58/950

Loose white mineral wool without binders, non-combustible and water-repellent to be applied by blowing.

### Suggested applications

- Attic and garrets insulation
- Ceilings

Laine minérale blanche sans liants, incombustible et hydrofuge à appliquer en soufflant.

### Application recommandée

- Isolation des combles perdus.
- Faux plafonds.

Lana mineral blanca sin ligantes, incombustible y repelente al agua para aplicar por soplado.

### Aplicación recomendada

- Aislamiento bajo cubiertas.
- Falsos techos.

Characteristics	Caractéristiques	Características	Standard	Norme	Norma	Value	Valeur	Valor
Designation code	Référence	Código designación				MW EN14064-1 A1-S1-MU1		
Reaction to fire (Euroclases)	Réaction au feu (Euroclasse)	Reacción al fuego (Euroclases)				A1		
Thermal Conductivity (λ90/90)	Conductivité Thermique (λ90/90)	Conductividad Térmica (λ90/90)				0,047 W/(m.k)		
Short term water absorption	Niveau d'absorption d'eau à court terme	Absorción de agua a corto plazo	EN 1609			≤ 1 kg/m <sup>2</sup>		
Settlement	Tassement	Asentamiento				S1		

  

Code	Bag size	Availability	Kg / bag	Bag / pallet	Kg / pallet
Code	Dimensions du sac	Disponibilité	Kg / sac	Sacs / Palette	Kg / Palette
Código	Dimensiones saco (cm)	Disponible	Kg / saco	Sacos / palet	Kg / palet
2139602	110 x 55 x 18	Stock	16,60	39	647,40

### Certified thermal conductivity

Board on the back of each bag according to 5.6 item of technical test 20 / 14-325 \* 01 Mod.

### Conductivité thermique certifiée

Tableau au dos de chaque sac selon le point 5.6 de l'essai technique 20 / 14-325 \* 01 Mod.

### Conductividad térmica certificada

Tabla en la parte posterior de cada saco conforme al punto 5.6 del ensayo técnico 20/14-325\*01 Mod.

Thermal resistance	Post-settlement thickness	Minimum thickness	Minimum covering range	Minimum bag quantity per 100 m <sup>2</sup>	Thermal resistance	Post-settlement thickness	Minimum thickness	Minimum covering range	Minimum bag quantity per 100 m <sup>2</sup>
Résistance thermique	Épaisseur après tassement	Épaisseur minimum	Pouvoir couvrant minimum	Nombre minimal de sacs pour 100 m <sup>2</sup>	Resistencia térmica	Épaisseur après tassement	Épaisseur minimum	Pouvoir couvrant minimum	Nombre minimal de sacs pour 100 m <sup>2</sup>
Resistencia térmica	Espesor post asentamiento	Espesor mínimo	Poder de cubrición mínimo	Nº mínimo de sacos por 100 m <sup>2</sup>	Resistencia térmica	Espesor post asentamiento	Espesor mínimo	Poder de cubrición mínimo	Nº mínimo de sacos por 100 m <sup>2</sup>
R (m <sup>2</sup> ·K/W)	mm	mm	kg/m <sup>2</sup>		R (m <sup>2</sup> ·K/W)	mm	mm	kg/m <sup>2</sup>	
2,00	94	95	1,00	6	9,00	423	430	4,50	26,9
2,50	118	120	1,30	7,5	9,50	447	455	4,80	28,5
3,00	141	145	1,60	9,1	10,00	470	475	5,00	29,8
3,50	165	170	1,80	10,7	10,50	494	500	5,20	31,3
4,00	188	190	2,00	11,9	11,00	517	525	5,50	32,9
4,50	212	215	2,30	13,5	11,50	541	550	5,80	34,5
5,00	235	240	2,50	15	12,00	564	570	6,00	35,7
5,50	259	265	2,80	16,6	12,50	588	595	6,20	37,3
6,00	282	285	3,00	17,9	13,00	611	620	6,50	38,8
6,50	306	310	3,30	19,4	13,50	635	645	6,80	40,4
7,00	329	335	3,50	21	14,00	658	665	7,00	41,7
7,50	353	360	3,80	22,6	14,50	682	690	7,20	43,2
8,00	376	380	4,00	23,8	15,00	705	715	7,50	44,8
8,50	400	405	4,30	25,4					

Just for information, one PULS'R 47 pallet equates to approximately two works of 100 m<sup>2</sup> with an R = 7 m<sup>2</sup>·K/W  
 À titre d'information, une palette PULS'R 47 représente environ deux chantiers de 100 m<sup>2</sup> pour R = 7 m<sup>2</sup>·K/W  
 A título informativo, un palet de PULS'R 47 equivale aproximadamente a dos obras de 100 m<sup>2</sup> para R=7 m<sup>2</sup>·K/W