# **URSA PULS'R**



Laine de verre à souffler



## Conductivité thermique certifiée

(Tableau à découper à l'arrière de chaque sac conformément au point 5.6 du DTA 20/16-388\_V1)

Résistance thermique R (m² .K/W)	Épaisseur après tassement mm	Épaisseur mini mm	Pouvoir couvrant mini kg/m²	Nombre minimal de sacs pour 100 m²
2,00	94	95	1,00	6
2,50	118	120	1,30	7,5
3,00	141	145	1,60	9,1
3,50	165	170	1,80	10,7
4,00	188	190	2,00	11,9
4,50	212	215	2,30	13,5
5,00	235	240	2,50	15
5,50	259	265	2,80	16,6
6,00	282	285	3,00	17,9
6,50	306	310	3,30	19,4
7,00	329	335	3,50	21
7,50	353	360	3,80	22,6
8,00	376	380	4,00	23,8
8,50	400	405	4,30	25,4

Résistance thermique R (m² .K/W)	Épaisseur après tassement mm	Épaisseur mini mm	Pouvoir couvrant mini kg/m²	Nombre minimal de sacs pour 100 m²
9,00	423	430	4,50	26,9
9,50	447	455	4,80	28,5
10,00	470	475	5,00	29,8
10,50	494	500	5,20	31,3
11,00	517	525	5,50	32,9
11,50	541	550	5,80	34,5
12,00	564	570	6,00	35,7
12,50	588	595	6,20	37,3
13,00	611	620	6,50	38,8
13,50	635	645	6,80	40,4
14,00	658	665	7,00	41,7
14,50	682	690	7,20	43,2
15,00	705	715	7,50	44,8

A titre indicatif, 1 palette de PULS'R 47 = environ 2 chantiers de 100 m² pour un R=7

### Dimensions & conditionnements

Lambda W/(m.K)	Poids (sac) kg	Dimensions (sac) cm	Dispo	Code SAP	Code EAN (sac)
0,047	16,6	110x55x18	S	2139602	4017916479369

S: Stock - Produit toujours en stock

	Palettes/ camion		Dimensions (palette) m	Code EAN (palette)
39	16	647,40	1,65x1,10x2,45	4017916479376

Le minimum de commande pour PULS'R 47 est de 2 palettes. Les commandes de PULS'R 47 se font toujours par multiples de 2 palettes.

#### Produit certifié conforme à la norme européenne :

NF EN 14064-1

Code de désignation : MW-EN 14064-1-S1-MU1

**DoP**: http://dop.ursa-insulation.com

N° 33SFL4718031 **DTA**: 20/16-388 V1 **ACERMI:** 14/D/058/950 Classement émission COV : A+









### **Avantages**

- 9% + performant en moyenne que le meilleur
- Confort de pose

## **Applications**

- Combles perdus difficiles d'accès non aménageables
- Complément d'isolation

