

# URSA PULS'R



## PULS'R 47

Laine de verre à souffler



### Conductivité thermique certifiée

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	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	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					

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

### Dimensions & conditionnements

Conductivité thermique	Poids (colis) kg	Dimensions (colis) cm	Dispo	Code SAP	Code EAN (colis)
0,047	16,6	110x55x18	S	2142842	4017916538998

S: Stock - Produit en stock / D: Délai - Sans

Colis/palette	Palettes/camion	Poids (palette) kg	Dimensions (palette) m	Code EAN (palette)
39	16	679	1,65x1,1x2,45	4017916539100

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-A1-S1-MU1**

**Site DoP : <https://dop.ursa.com>**

**Numéro de DoP : 33SFL4718031**

**Numéro de DTA : 20/16-388\_V1**

**ACERMI (usine belge) : 14/D/058/950/6**

**Classement émission COV : A+**



### Avantages

- Excellent pouvoir couvrant au m²: 9% + performant en moyenne que le meilleur produit du marché
- Moins de kilos à souffler à R équivalent
- Confort de pose

### Applications

- Combles Perdus : difficile d'accès, non aménageables
- Complément d'isolation

