

# URSA PULS'R

## PULS'R 47

Laine de verre à souffler



Conductivité thermique certifiée = 0,047 avec 10,5kg/m<sup>3</sup>

| Résistance thermique R(m <sup>2</sup> .K/W) | Épaisseur après tassement mm | Épaisseur mini mm | Pouvoir couvrant mini kg/m <sup>2</sup> | Nombre minimal de sacs pour 100 m <sup>2</sup> |
|---|------------------------------|-------------------|---|--|
| 2,00  | 94                           | 95                | 1,00                                    | 6,0  |
| 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                                    | 15,0   |
| 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                                    | 21,0   |
| 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 (m <sup>2</sup> .K/W) | Épaisseur après tassement mm | Épaisseur mini mm | Pouvoir couvrant mini kg/m <sup>2</sup> | Nombre minimal de sacs pour 100 m <sup>2</sup> |
|--|------------------------------|-------------------|---|--|
| 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   |

À titre indicatif, 1 palette de PULS'R 47 = environ 3 chantiers de 95 m<sup>2</sup> pour un R = 4,5

### Dimensions & conditionnements

| Lambda W/(m.K) | Poids (sac) kg | Code EAN (sac) | Code SAP  | Dimensions (sac) cm | Dispo |
|----------------|----------------|----------------|-----------|---------------------|-------|
| 0,047          | 16,6           | 4017916479369  | 21 39 602 | 110 x 55 x 18       | S     |

S : Stock - Produit toujours en stock

CE : 1163/CPR/0366

Code de désignation : MW EN 14064-1 A1 S1 MU1

DoP : <http://dop.ursa-insulation.com>

n° 33SFL4714121

ATEC : 20/14-325\*01 Mod

ACERMI : 14/D/58/950

Classement sanitaire : A+

| Sacs / Palette | Palettes / camion | Poids (palette) kg | Code EAN (palette) | Dimensions (palette) m |
|----------------|-------------------|--------------------|--------------------|------------------------|
| 39             | 16                | 647,40             | 4017916479376      | 1,65 x 1,10 x 2,45     |



\*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

### Avantages

- Excellent pouvoir couvrant au m<sup>2</sup>  
9% + performant en moyenne que le meilleur produit du marché
- Moins de kilos à souffler à R équivalent
- Confort de pose

### Applications

- Combles perdus
- Difficiles d'accès
- Non aménageables
- Complément d'isolation

