



PULS'R 47



Laine de verre à souffler

Combles non aménagés ou difficilement accessibles

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

VALEURS R & CONDITIONNEMENTS

Résistance thermique R (m ² .K/W)	Épaisseur après tassement mm	Épaisseur mini mm	Pouvoir couvrant mini kg/m ²	Nombre minimal de sac pour 100 m ³	Résistance thermique R (m ² .K/W)	Épaisseur après tassement mm	Épaisseur mini mm	Pouvoir couvrant mini kg/m ²	Nombre minimal de sac pour 100 m ³
2	94	95	1	6	9	423	430	4,5	26,9
2,5	118	120	1,3	7,5	9,5	447	455	4,8	28,5
3	141	145	1,6	9,1	10	470	475	5	29,8
3,5	165	170	1,8	10,7	10,5	494	500	5,2	31,3
4	188	190	2	11,9	11	517	525	5,5	32,9
4,5	212	215	2,3	13,5	11,5	541	550	5,8	34,5
5	235	240	2,5	15	12	564	570	6	35,7
5,5	259	265	2,8	16,6	12,5	588	595	6,2	37,3
6	282	285	3	17,9	13	611	620	6,5	38,8
6,5	306	310	3,3	19,4	13,5	635	645	6,8	40,4
7	329	335	3,5	21	14	658	665	7	41,7
7,5	353	360	3,8	22,6	14,5	682	690	7,2	43,2
8	376	380	4	23,8	15	705	715	7,5	44,8
8,5	400	405	4,3	25,4					

À titre indicatif, 1 palette de PULS'R 47 = environ 3 chantiers de 95 m² pour un R = 4,5

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Lambda W/(m.K)	Poids (sac) kg	Code SAP	Dimensions (sac) cm	Dispo	Sacs/Palette	Palettes/camion	Poids (palette) kg	Dimensions (palette) m
0,047	16,6	21 39 602	110 x 55 x 18	NS	39	16	647,40	1,65 x 1,10 x 2,85

S = stock (produits toujours en stock)