

---

## TABLEAU DE RESISTANCE THERMIQUE EN SOUFFLAGE

---

Densité : 28 kg/m<sup>3</sup>

Conductivité : 0,038 W/m.K

Tassement : 20%

Résistance thermique R (m <sup>2</sup> .K/W)	Epaisseur après tassement (mm)	Epaisseur minimale à installer (mm)	Pouvoir couvrant minimal (kg/m <sup>2</sup> )	Nombre minimal de sacs pour 100m <sup>2</sup>
2,00	76	95	2,7	19
2,50	95	120	3,4	24
3,00	114	145	4,1	29
3,50	133	170	4,8	34
4,00	152	190	5,4	38
4,50	171	215	6,1	43
5,00	190	240	6,8	48
5,50	209	265	7,5	53
6,00	228	285	8	57
6,50	247	310	8,7	62
7,00	266	335	9,4	67
7,50	285	360	10,1	72
8,00	304	380	10,7	76
8,50	323	405	11,4	81
9,00	342	430	12,1	86
9,50	361	455	12,8	91
10,00	380	475	13,3	95

Densité : 32 kg/m<sup>3</sup>

Conductivité : 0,038 W/m.K

Tassement : 20%

Résistance thermique R (m <sup>2</sup> .K/W)	Epaisseur après tassement (mm)	Epaisseur minimale à installer (mm)	Pouvoir couvrant minimal (kg/m <sup>2</sup> )	Nombre minimal de sacs pour 100m <sup>2</sup>
2,00	76	95	3,1	22
2,50	95	120	3,9	28
3,00	114	145	4,7	34
3,50	133	170	5,5	39
4,00	152	190	6,1	44
4,50	171	215	6,9	50
5,00	190	240	7,7	55
5,50	209	265	8,5	61
6,00	228	285	9,2	66
6,50	247	310	10	71
7,00	266	335	10,8	77
7,50	285	360	11,6	83
8,00	304	380	12,2	87
8,50	323	405	13	93
9,00	342	430	13,8	99
9,50	361	455	14,6	104
10,00	380	475	15,2	109