

Допустимые расчетные нагрузки на панели Teplant Universal (кг/м2, однопролетная схема нагружения)

| Толщина панели, мм / Пролет, м | 2 | 2,5 | 3 | 3,5 | 4 | 4,5 | 5 | 5,5 | 6 | 6,5 | 7 | 7,5 | 8 | 8,5 | 9 |
|--------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 80 | 146,85 | 116,73 | 99,23 | 88,82 | 79,16 | 68,94 | 58,36 | 47,17 | 35 | 22,09 | — | — | — | — | — |
| 100 | 157,5 | 128,19 | 109,23 | 97,05 | 87,63 | 79,14 | 70,18 | 60,07 | 51,38 | 41,27 | 30,55 | 19,49 | — | — | — |
| 120 | 168 | 139,28 | 119 | 106,16 | 96,05 | 87,65 | 78,32 | 68,22 | 58,11 | 48,2 | 39,52 | 31,21 | 22,72 | — | — |
| 150 | 189 | 152,8 | 128,03 | 112 | 101,61 | 92,95 | 84 | 74,04 | 63,98 | 54,87 | 46,59 | 38,84 | 31,34 | 24 | 16,75 |
| 170 | 197,24 | 159,02 | 132,48 | 115,49 | 104,69 | 96,01 | 87,28 | 77,39 | 67,24 | 58,02 | 49,71 | 42 | 34,69 | 27,64 | 20,78 |
| 200 | 213,21 | 164,07 | 135,87 | 119 | 108,57 | 100,02 | 91 | 80,54 | 69,73 | 60,17 | 52,03 | 44,82 | 38,12 | 31,61 | 25,2 |
| 220 | 221,19 | 172,04 | 142,02 | 123,98 | 112,79 | 103,61 | 94,18 | 83,8 | 73,31 | 63,82 | 55,5 | 48,03 | 41,14 | 34,59 | 28,29 |
| 250 | 230,2 | 179,04 | 146,87 | 128,42 | 117,49 | 107,8 | 97,49 | 87,14 | 77,24 | 68,14 | 59,88 | 52,28 | 45,18 | 38,47 | 32,03 |

Допустимые расчетные нагрузки на панели Teplant Universal (кг/м2, многопролетная схема нагружения)

| Толщина панели, мм / Пролет, м | 1 | 1,5 | 2 | 2,5 | 3 | 3,5 | 4 | 4,5 | 5 | 5,5 | 6 | 6,5 | 7 | 7,5 | 8 |
|--------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 80 | 147 | 124,74 | 105,22 | 89,48 | 77 | 66,78 | 56,29 | 44,42 | 31,34 | 17,5 | — | — | — | — | — |
| 100 | 175 | 146,41 | 121,5 | 101,78 | 87,35 | 76,18 | 67,67 | 56,31 | 45,31 | 32,25 | 17,5 | — | — | — | — |
| 120 | 196 | 160,33 | 133 | 113,97 | 99,09 | 86,37 | 74,79 | 63,65 | 52,5 | 41,06 | 29,35 | 17,5 | — | — | — |
| 150 | 217 | 175,74 | 147,04 | 126,18 | 109,62 | 95,91 | 84,03 | 73,27 | 63,06 | 52,84 | 42 | 30,09 | 17,5 | — | — |
| 170 | 229,86 | 185,6 | 154 | 132,3 | 115,57 | 101,75 | 89,89 | 79,44 | 69,46 | 59,02 | 47,99 | 36,46 | 24,63 | — | — |
| 200 | 251,87 | 199,75 | 162,62 | 136,93 | 119 | 106,29 | 95,96 | 86,18 | 75,87 | 65,1 | 54,21 | 43,47 | 32,89 | 22,42 | — |
| 220 | 258,03 | 209,28 | 170,56 | 143,14 | 124,47 | 111,66 | 101,37 | 91,56 | 81,46 | 70,05 | 59,02 | 48,36 | 38,05 | 27,94 | 17,98 |
| 250 | 268,01 | 216,85 | 177,29 | 149,42 | 130,42 | 117,31 | 107,21 | 96,89 | 86,79 | 75,67 | 64,87 | 54,77 | 44,66 | 34,22 | 24,31 |

Допустимые расчетные нагрузки на кровельные панели Teplant Universal (кг/м2, многопролетная схема нагружения)

| Толщина панели, мм / Пролет, м | 1 | 1,25 | 1,5 | 1,75 | 2 | 2,25 | 2,5 | 2,75 | 3 |
|--------------------------------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|
| 80 | 538 | 479 | 414 | 347 | 274 | 213 | 162 | 121 | 88 |
| 100 | 548 | 495 | 430 | 363 | 290 | 230 | 177 | 137 | 104 |
| 120 | 560 | 509 | 446 | 378 | 306 | 245 | 189 | 152 | 121 |
| 150 | 560 | 525 | 465 | 398 | 326 | 266 | 214 | 172 | 144 |
| 200 | 560 | 550 | 493 | 426 | 354 | 293 | 240 | 194 | 163 |