

Таблица теоретических масс одного квадратного метра плоского цветного проката (kg / m^2)

| Материал | B95 | AMЦ | HEPЖ | M1-M3 | ЛC59-1 | БPAЖ9-4 | MA2-1 | BT1-0 | Д1/AK4/AK8 | AMГ2 | AMГ3 | AMГ5 | AMГ6 | Д16 |
|--------------------------|-------|-------|-------|-------|--------|---------|-------|-------|------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Попр. коэф. | 1,000 | 0,958 | 2,772 | 3,133 | 2,965 | 2,632 | 0,627 | 1,582 | 0,982 | 0,940 | 0,937 | 0,930 | 0,926 | 0,976 |
| ρ г/см ³ | 2,850 | 2,730 | 7,900 | 8,930 | 8,450 | 7,500 | 1,788 | 4,510 | 2,7987 | 2,679 | 2,670 | 2,651 | 2,639 | 2,782 |
| ≠ 0,50 | 1,425 | 1,365 | 3,950 | 4,465 | 4,225 | 3,750 | 0,893 | 2,255 | 1,399 | 1,340 | 1,335 | 1,325 | 1,320 | 1,391 |
| ≠ 0,80 | 2,280 | 2,184 | 6,320 | 7,144 | 6,760 | 6,000 | 1,430 | 3,608 | 2,239 | 2,143 | 2,136 | 2,120 | 2,111 | 2,225 |
| ≠ 1,00 | 2,850 | 2,730 | 7,900 | 8,930 | 8,450 | 7,500 | 1,787 | 4,510 | 2,799 | 2,679 | 2,670 | 2,651 | 2,639 | 2,782 |
| ≠ 1,20 | 3,420 | 3,276 | 9,480 | 10,72 | 10,14 | 9,000 | 2,144 | 5,412 | 3,358 | 3,215 | 3,205 | 3,181 | 3,167 | 3,338 |
| ≠ 1,50 | 4,275 | 4,095 | 11,85 | 13,39 | 12,67 | 11,25 | 2,680 | 6,765 | 4,198 | 4,019 | 4,006 | 3,976 | 3,959 | 4,172 |
| ≠ 1,80 | 5,130 | 4,915 | 14,22 | 16,07 | 15,21 | 13,50 | 3,217 | 8,118 | 5,038 | 4,822 | 4,807 | 4,771 | 4,750 | 5,007 |
| ≠ 2,00 | 5,700 | 5,461 | 15,80 | 17,86 | 16,90 | 15,00 | 3,574 | 9,020 | 5,597 | 5,358 | 5,341 | 5,301 | 5,278 | 5,563 |
| ≠ 2,50 | 7,125 | 6,826 | 19,75 | 22,32 | 21,12 | 18,75 | 4,467 | 11,28 | 6,997 | 6,698 | 6,676 | 6,626 | 6,598 | 6,954 |
| ≠ 3,00 | 8,550 | 8,191 | 23,70 | 26,79 | 25,35 | 22,50 | 5,361 | 13,53 | 8,396 | 8,037 | 8,011 | 7,952 | 7,917 | 8,345 |
| ≠ 3,50 | 9,975 | 9,556 | 27,65 | 31,25 | 29,57 | 26,25 | 6,254 | 15,79 | 9,795 | 9,377 | 9,347 | 9,277 | 9,237 | 9,736 |
| ≠ 4,00 | 11,40 | 10,92 | 31,60 | 35,72 | 33,80 | 30,00 | 7,148 | 18,04 | 11,19 | 10,72 | 10,68 | 10,60 | 10,56 | 11,13 |
| ≠ 4,50 | 12,83 | 12,29 | 35,55 | 40,18 | 38,02 | 33,75 | 8,041 | 20,30 | 12,59 | 12,06 | 12,02 | 11,93 | 11,88 | 12,52 |
| ≠ 5,00 | 14,25 | 13,65 | 39,50 | 44,65 | 42,25 | 37,50 | 8,935 | 22,55 | 13,99 | 13,40 | 13,35 | 13,25 | 13,20 | 13,91 |
| ≠ 5,50 | 15,68 | 15,02 | 43,45 | 49,11 | 46,47 | 41,25 | 9,828 | 24,81 | 15,39 | 14,73 | 14,69 | 14,58 | 14,52 | 15,30 |
| ≠ 6,00 | 17,10 | 16,38 | 47,40 | 53,58 | 50,70 | 45,00 | 10,72 | 27,06 | 16,79 | 16,07 | 16,02 | 15,90 | 15,83 | 16,69 |
| ≠ 7,00 | 19,95 | 19,11 | 55,30 | 62,51 | 59,15 | 52,50 | 12,51 | 31,57 | 19,59 | 18,75 | 18,69 | 18,55 | 18,47 | 19,47 |
| ≠ 8,00 | 22,80 | 21,84 | 63,20 | 71,44 | 67,60 | 60,00 | 14,30 | 36,08 | 22,39 | 21,43 | 21,36 | 21,20 | 21,11 | 22,25 |
| ≠ 8,50 | 24,23 | 23,21 | 67,15 | 75,90 | 71,82 | 63,75 | 15,19 | 38,34 | 23,79 | 22,77 | 22,70 | 22,53 | 22,43 | 23,64 |
| ≠ 9,00 | 25,65 | 24,57 | 71,10 | 80,37 | 76,05 | 67,50 | 16,08 | 40,59 | 25,19 | 24,11 | 24,03 | 23,85 | 23,75 | 25,03 |
| ≠ 9,50 | 27,08 | 25,94 | 75,05 | 84,83 | 80,27 | 71,25 | 16,98 | 42,85 | 26,59 | 25,45 | 25,37 | 25,18 | 25,07 | 26,43 |
| ≠ 10,0 | 28,50 | 27,30 | 79,00 | 89,30 | 84,50 | 75,00 | 17,87 | 45,10 | 27,99 | 26,79 | 26,70 | 26,51 | 26,39 | 27,82 |
| ≠ 12,0 | 34,20 | 32,76 | 94,80 | 107,2 | 101,4 | 90,00 | 21,44 | 54,12 | 33,58 | 32,15 | 32,05 | 31,81 | 31,67 | 33,38 |
| ≠ 14,0 | 39,90 | 38,22 | 110,6 | 125,0 | 118,3 | 105,0 | 25,02 | 63,14 | 39,18 | 37,51 | 37,39 | 37,11 | 36,95 | 38,94 |
| ≠ 15,0 | 42,75 | 40,95 | 118,5 | 133,9 | 126,7 | 112,5 | 26,80 | 67,65 | 41,98 | 40,19 | 40,06 | 39,76 | 39,59 | 41,72 |
| ≠ 16,0 | 45,60 | 43,68 | 126,4 | 142,9 | 135,2 | 120,0 | 28,59 | 72,16 | 44,78 | 42,86 | 42,73 | 42,41 | 42,23 | 44,51 |
| ≠ 18,0 | 51,30 | 49,15 | 142,2 | 160,7 | 152,1 | 135,0 | 32,17 | 81,18 | 50,38 | 48,22 | 48,07 | 47,71 | 47,50 | 50,07 |
| ≠ 19,0 | 54,15 | 51,88 | 150,1 | 169,7 | 160,5 | 142,5 | 33,95 | 85,69 | 53,18 | 50,90 | 50,74 | 50,36 | 50,14 | 52,85 |
| ≠ 20,0 | 57,00 | 54,61 | 158,0 | 178,6 | 169,0 | 150,0 | 35,74 | 90,20 | 55,97 | 53,58 | 53,41 | 53,01 | 52,78 | 55,63 |
| ≠ 22,0 | 62,70 | 60,07 | 173,8 | 196,5 | 185,9 | 165,0 | 39,31 | 99,22 | 61,57 | 58,94 | 58,75 | 58,31 | 58,06 | 61,20 |
| ≠ 24,0 | 68,40 | 65,53 | 189,6 | 214,3 | 202,8 | 180,0 | 42,89 | 108,2 | 67,17 | 64,30 | 64,09 | 63,61 | 63,34 | 66,76 |
| ≠ 25,0 | 71,25 | 68,26 | 197,5 | 223,2 | 211,2 | 187,5 | 44,67 | 112,8 | 69,97 | 66,98 | 66,76 | 66,26 | 65,98 | 69,54 |
| ≠ 26,0 | 74,10 | 70,99 | 205,4 | 232,2 | 219,7 | 195,0 | 46,46 | 117,3 | 72,77 | 69,65 | 69,43 | 68,91 | 68,62 | 72,32 |
| ≠ 28,0 | 79,80 | 76,45 | 221,2 | 250,0 | 236,6 | 210,0 | 50,03 | 126,3 | 78,36 | 75,01 | 74,77 | 74,21 | 73,89 | 77,88 |
| ≠ 30,0 | 85,50 | 81,91 | 237,0 | 267,9 | 253,5 | 225,0 | 53,61 | 135,3 | 83,96 | 80,37 | 80,11 | 79,52 | 79,17 | 83,45 |
| ≠ 32,0 | 91,20 | 87,37 | 252,8 | 285,8 | 270,4 | 240,0 | 57,18 | 144,3 | 89,56 | 85,73 | 85,45 | 84,82 | 84,45 | 89,01 |
| ≠ 35,0 | 99,75 | 95,56 | 276,5 | 312,5 | 295,7 | 262,5 | 62,54 | 157,9 | 97,95 | 93,77 | 93,47 | 92,77 | 92,37 | 97,36 |
| ≠ 36,0 | 102,6 | 98,29 | 284,4 | 321,5 | 304,2 | 270,0 | 64,33 | 162,4 | 100,8 | 96,44 | 96,14 | 95,42 | 95,01 | 100,1 |
| ≠ 38,0 | 108,3 | 103,8 | 300,2 | 339,3 | 321,1 | 285,0 | 67,90 | 171,4 | 106,4 | 101,8 | 101,5 | 100,7 | 100,3 | 105,7 |
| ≠ 40,0 | 114,0 | 109,2 | 316,0 | 357,2 | 338,0 | 300,0 | 71,48 | 180,4 | 111,9 | 107,2 | 106,8 | 106,0 | 105,6 | 111,3 |
| ≠ 42,0 | 119,7 | 114,7 | 331,8 | 375,1 | 354,9 | 315,0 | 75,05 | 189,4 | 117,5 | 112,5 | 112,2 | 111,3 | 110,8 | 116,8 |
| ≠ 45,0 | 128,3 | 122,9 | 355,5 | 401,8 | 380,2 | 337,5 | 80,41 | 203,0 | 125,9 | 120,6 | 120,2 | 119,3 | 118,8 | 125,2 |
| ≠ 50,0 | 142,5 | 136,5 | 395,0 | 446,5 | 422,5 | 375,0 | 89,35 | 225,5 | 139,9 | 134,0 | 133,5 | 132,5 | 132,0 | 139,1 |
| ≠ 55,0 | 156,8 | 150,2 | 434,5 | 491,1 | 464,7 | 412,5 | 98,28 | 248,1 | 153,9 | 147,3 | 146,9 | 145,8 | 145,2 | 153,0 |
| ≠ 60,0 | 171,0 | 163,8 | 474,0 | 535,8 | 507,0 | 450,0 | 107,2 | 270,6 | 167,9 | 160,7 | 160,2 | 159,0 | 158,3 | 166,9 |
| ≠ 65,0 | 185,3 | 177,5 | 513,5 | 580,4 | 549,2 | 487,5 | 116,2 | 293,2 | 181,9 | 174,1 | 173,6 | 172,3 | 171,5 | 180,8 |
| ≠ 70,0 | 199,5 | 191,1 | 553,0 | 625,1 | 591,5 | 525,0 | 125,1 | 315,7 | 195,9 | 187,5 | 186,9 | 185,5 | 184,7 | 194,7 |
| ≠ 75,0 | 213,8 | 204,8 | 592,5 | 669,7 | 633,7 | 562,5 | 134,0 | 338,3 | 209,9 | 200,9 | 200,3 | 198,8 | 197,9 | 208,6 |
| ≠ 80,0 | 228,0 | 218,4 | 632,0 | 714,4 | 676,0 | 600,0 | 143,0 | 360,8 | 223,9 | 214,3 | 213,6 | 212,0 | 211,1 | 222,5 |
| ≠ 85,0 | 242,3 | 232,1 | 671,5 | 759,0 | 718,2 | 637,5 | 151,9 | 383,4 | 237,9 | 227,7 | 227,0 | 225,3 | 224,3 | 236,4 |
| ≠ 90,0 | 256,5 | 245,7 | 711,0 | 803,7 | 760,5 | 675,0 | 160,8 | 405,9 | 251,9 | 241,1 | 240,3 | 238,5 | 237,5 | 250,3 |
| ≠ 95,0 | 270,8 | 259,4 | 750,5 | 848,3 | 802,7 | 712,5 | 169,8 | 428,5 | 265,9 | 254,5 | 253,7 | 251,8 | 250,7 | 264,3 |
| ≠ 100 | 285,0 | 273,0 | 790,0 | 893,0 | 845,0 | 750,0 | 178,7 | 451,0 | 279,9 | 267,9 | 267,0 | 265,1 | 263,9 | 278,2 |
| ≠ 105 | 299,3 | 286,7 | 829,5 | 937,6 | 887,2 | 787,5 | 187,6 | 473,6 | 293,9 | 281,3 | 280,4 | 278,3 | 277,1 | 292,1 |
| ≠ 110 | 313,5 | 300,3 | 869,0 | 982,3 | 929,5 | 825,0 | 196,6 | 496,1 | 307,9 | 294,7 | 293,7 | 291,6 | 290,3 | 306,0 |
| ≠ 115 | 327,8 | 314,0 | 908,5 | 1 027 | 971,7 | 862,5 | 205,5 | 518,7 | 321,9 | 308,1 | 307,1 | 304,8 | 303,5 | 319,9 |
| ≠ 120 | 342,0 | 327,6 | 948,0 | 1 072 | 1 014 | 900,0 | 214,4 | 541,2 | 335,8 | 321,5 | 320,5 | 318,1 | 316,7 | 333,8 |
| ≠ 125 | 356,3 | 341,3 | 987,5 | 1 116 | 1 056 | 937,5 | 223,4 | 563,8 | 349,8 | 334,9 | 333,8 | 331,3 | 329,9 | 347,7 |
| ≠ 130 | 370,5 | 354,9 | 1 027 | 1 161 | 1 098 | 975,0 | 232,3 | 586,3 | 363,8 | 348,3 | 347,2 | 344,6 | 343,1 | 361,6 |
| ≠ 135 | 384,8 | 368,6 | 1 067 | 1 206 | 1 141 | 1 013 | 241,2 | 608,9 | 377,8 | 361,7 | 360,5 | 357,8 | 356,3 | 375,5 |
| ≠ 140 | 399,0 | 382,2 | 1 106 | 1 250 | 1 183 | 1 050 | 250,2 | 631,4 | 391,8 | 375,1 | 373,9 | 371,1 | 369,5 | 389,4 |
| ≠ 145 | 413,3 | 395,9 | 1 146 | 1 295 | 1 225 | 1 088 | 259,1 | 654,0 | 405,8 | 388,5 | 387,2 | 384,3 | 382,7 | 403,3 |
| ≠ 150 | 427,5 | 409,5 | 1 185 | 1 339 | 1 267 | 1 125 | 268,0 | 676,5 | 419,8 | 401,9 | 400,6 | 397,6 | 395,9 | 417,2 |
| ≠ 155 | 441,8 | 423,2 | 1 225 | 1 384 | 1 310 | 1 163 | 277,0 | 699,1 | 433,8 | 415,2 | 413,9 | 410,8 | 409,1 | 431,1 |
| ≠ 160 | 456,0 | 436,8 | 1 264 | 1 429 | 1 352 | 1 200 | 285,9 | 721,6 | 447,8 | 428,6 | 427,3 | 424,1 | 422,3 | 445,1 |
| ≠ 165 | 470,3 | 450,5 | 1 304 | 1 473 | 1 394 | 1 238 | 294,8 | 744,2 | 461,8 | 442,0 | 440,6 | 437,3 | 435,5 | 459,0 |
| ≠ 170 | 484,5 | 464,2 | 1 343 | 1 518 | 1 436 | 1 275 | 303,8 | 766,7 | 475,8 | 455,4 | 454,0 | 450,6 | 448,6 | 472,9 |
| ≠ 180 | 513,0 | 491,5 | 1 422 | 1 607 | 1 521 | 1 350 | 321,7 | 811,8 | 503,8 | 482,2 | 480,7 | 477,1 | 475,0 | 500,7 |
| ≠ 190 | 541,5 | 518,8 | 1 501 | 1 697 | 1 605 | 1 425 | 339,5 | 856,9 | 531,8 | 509,0 | | | | |