**Физико-технические характеристики хвойной подложки под ламинат**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  Толщина |     мм    |  4     | 5  | 6  |  7,0 | 7,4  | 10  | 12  |
|  Ширина |  мм | 590 | 590 | 590 |  590 |  600 | 600  | 600  |
|  Длина |  мм |  850 | 850  | 850 |  850 |  1200 | 1200 |  1200 |
|  Плит в пачке |  мм | 14 | 18 | 18 |  14 | 10 | 10 | 8 |
|  Площадь пачки |  м2 |  7 |  9 |  9 |  7 |  7,2 |  7,2 |  5.76 |
|  Объем пачки |  м3 |  0,028 |  0,046 |  0,055 |  0,049 |  0,054 |  0,072 |  0,07 |
|  Вес пачки |  кг |  7 |  11,5 |  13,8 |  12,3 |  13,5 |  18 |  17,5 |
|  Пачек на поддоне | шт |  24 |  20 |  22 | 28  |  20 | 18 |  18 |
|  Плит на поддоне |  шт |  432 | 360  | 396 |  392 |  308 |   |   |
|  Площадь на поддона |  м2 |  216,72 |  180,6 | 198  | 201,6  |  154,44 |   |   |
|  Плотность | кг/м3  |  ≥240 |  ≥240 |  ≥240 | ≥240  |  ≥240 |  ≥240 |  ≥240 |
|  Коэффициент теплопроводности λ10 |   |  ≤0,050 |  ≤0,050 |  ≤0,050 |  ≤0,050 |  ≤0,050 |  ≤0,050 |  ≤0,050 |
|  Прочность на изгиб |  Н |  ≥2,0 |  ≥2,0 |   |   |   |   |   |
|  Индекс уровня ударного шума, Ln,w | дБ | -54 | -54 | -54 | -54  | -54  | -54 | -54 |
|  Поглощение ударного шума, ΔLw |  дБ | -22 | -22 | -22 |  -22 | -22 | -22 | -22 |