**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 |