

DPK-Profile

тел. 8 (910) 215 74 34

e-mail: sale@dpk-profile.ru

www.dpk-profile.ru

Характеристики “Lite”

| | Значения | Ед.измерения | Примечания |
|--|---|-----------------|---|
| Основные размеры | 140x20xL | мм | Длина(3,4,6 м) |
| Вес (декинг/сайдинг) | 2,1 | кг/м.п. | |
| Толщина стенки (декинг/сайдинг) | 5/7 | мм | |
| Содержание дерева | 65 | % | |
| Несущая способность | 4679 | Н(ньютон) | Испытания производились при условии расстояния между опорами 400мм |
| Водопоглощение при 23°C в воде, в течении 24 ч. | 0,36 | % | При норме до 1,3% |
| Водопоглощение при кипячении в теч.2 ч. | 1,93 | % | При норме до 4% |
| Площадь среза | 1648,6 | мм ² | |
| Изменение длины под воздействием влажности/тепла | 1,5/2 | мм/м.п. | Максимально возможное изменение длины при резких климатических колебаниях |
| Термостойкость при регулярном применении | От -50 до + 70 | °C | |
| Устойчивость к воздействию химических веществ | Нейтрален | | |
| Класс пожарной защиты | G4 | | При горении не выделяет токсичных веществ |
| Устойчивость к воздействию света,УФ лучей | Содержит светостабилизаторы,антиоксиданты | | |
| Устойчивость к воздействию грибка | Класс 1-2 | | не подвержен |

Lite



Характеристики “Standard”

| Свойства Standart | Значения | Ед.измерения | Примечания |
|--|---|-----------------|---|
| Основные размеры | 150x26xL | мм | Длина(3,4,6 м) |
| Вес (декинг/сайдинг) | 2,8 | кг/м.п. | |
| Толщина стенки (декинг/сайдинг) | 5/7 | мм | |
| Содержание дерева | 65 | % | |
| Несущая способность | 4679 | Н(ньютон) | Испытания производились при условии расстояния между опорами 400мм |
| Водопоглощение при 23°C в воде, в течении 24 ч. | 0,36 | % | При норме до 1,3% |
| Водопоглощение при кипячении в теч.2 ч. | 1,93 | % | При норме до 4% |
| Площадь среза | 2241 | мм ² | |
| Изменение длины под воздействием влажности/тепла | 1,5/2 | мм/м.п. | Максимально возможное изменение длины при резких климатических колебаниях |
| Термостойкость при регулярном применении | От -50 до + 70 | °C | |
| Устойчивость к воздействию химических веществ | Нейтрален | | |
| Класс пожарной защиты | G4 | | При горении не выделяет токсичных веществ |
| Устойчивость к воздействию света,УФ лучей | Содержит светостабилизаторы,антиоксиданты | | |
| Устойчивость к воздействию грибка | Класс 1-2 | | не подвержен |

Standard



Характеристики “Slim”

| Свойства Slim | Значения | Ед.измерения | Примечания |
|--|---|--------------|---|
| Основные размеры | 160x33xL | мм | Длина(3,4,6 м) |
| Вес (декинг/сайдинг) | 2,3 | кг/м.п. | |
| Толщина стенки (декинг/сайдинг) | 5/7 | мм | |
| Содержание дерева | 65 | % | |
| Водопоглощение при 23°C в воде, в течении 24 ч. | 0,36 | % | При норме до 1,3% |
| Водопоглощение при кипячении в теч.2 ч. | 1,93 | % | При норме до 4% |
| Изменение длины под воздействием влажности/тепла | 1,5/2 | мм/м.п. | Максимально возможное изменение длины при резких климатических колебаниях |
| Термостойкость при регулярном применении | От -50 до + 70 | °C | |
| Устойчивость к воздействию химических веществ | Нейтрален | | |
| Класс пожарной защиты | G4 | | При горении не выделяет токсичных веществ |
| Устойчивость к воздействию света,УФ лучей | Содержит светостабилизаторы,антиоксиданты | | |
| Устойчивость к воздействию грибка | Класс 1-2 | | не подвержен |

Slim



Лага усиленная 52x52

