

#### Характеристика продукта

| Формат                       | Mandal Pro & Drammen Pro         |                |
|------------------------------|----------------------------------|----------------|
| Ширина                       | 190                              | mm             |
| Длина                        | 1200                             | mm             |
| Кол-во планок в упаковке     | 7                                |                |
| Квадратных метров в упаковке | 1,596                            | m <sup>2</sup> |
| Кромка                       | Mandal Pro: 0V / Drammen Pro: 4V |                |
| Толщина                      | 8                                | mm             |
| Тонг и грув                  | Uniclic                          |                |
| Сопротивление воде Гарантия  | 5                                | годы           |



#### заводская гарантия

| Метод            | Параметры    | Значения Pergo       |                    |
|------------------|--------------|----------------------|--------------------|
| Класс применения | EN 13329     | Класс                | 21-22-23/31-32-33  |
| CE               | EN 14041     | Уведомленное лицо    | NB0766 EPH Dresden |
| Гарантия         | жилой        | См. условия гарантии | 33                 |
|                  |              | Сопротивление воде   | 5                  |
|                  | коммерческий | См. условия гарантии | 10                 |
|                  |              | Сопротивление воде   | 5                  |

#### Техническая информация

| Метод  | Параметры  | Требования  | Значения Pergo                 |
|--|--|---|--------------------------------|
| Электроизоляция                                    | EN 13329   | ≥ 6000 циклов   | ≥ 6000 циклов                  |
| Класс износостойкости                              | EN 13329   | AC5   | AC5                            |
| Ударпрочность                                      | EN 13329   | маленький шарык<br>вялікі шар                                 | ≥ 15N<br>≥ 1000mm              |
| Устойчивость к царапинам                           | EN 438-2, 25                                     | Нагрузка  | ≥ 3N                           |
| Эффект роликов офисного стула                      | ISO 4918 (+<br>уподложки)                        | Type W (EN 12529)   | 25000 циклов                   |
| Разбухание<br>замок прочность                      | ISO 24336  | После 24 часовой усадки при 20°C                              | ≤ 15%                          |
|  |  | F10,2 по длинной стороне                                      | ≥ 1 kN/m                       |
|  |  | Fmax по длинной стороне                                       | ≥ 1 kN/m                       |
|  |  | Fs0,2 короткая сторона  | ≥ 2 kN/m                       |
|  |  | Fmax короткая сторона   | ≥ 2 kN/m                       |
| Эффект ножек мебели                                | EN 424   | Отсутствие видимых повреждений при использовании ножек типа 0 | Отсутствие видимых повреждений |
| Отрыв верхнего слоя                                | EN 13329   | N/mm <sup>2</sup>   | ≥ 1,25                         |
| Статическое сопротивление                          | EN ISO 24343-1                                   | остаточная деформация ≤ 0,05 mm                               | Отсутствие видимых изменений   |
| Устойчивость к пятнам                              | EN 438   | Группа 1,2  | Класс 5                        |
|  |  | Группа 3  | Класс 4                        |
| Установка пола                                     | EN 13329   | Перепад по высоте   | ≤ 0,15 mm                      |
|  |  | Щель между соединениями                                       | ≤ 0,20 mm                      |
|  |  | Коробление (чашеобразность) по длине                          | Выпуклость ≤ 0,50%             |
|  |  |   | Вогнутость ≤ 1,00%             |
|  |  | Коробление (чашеобразность) по ширине                         | Выпуклость ≤ 0,15%             |
|  | Вогнутость ≤ 0,20%                               |   |                                |
| Коробление после изменений относительной влажности | EN 13329   | δl  | δl average ≤ 0,9 mm            |
|  |  | δw  | δw average ≤ 0,9 mm            |
| Светостойкость                                     | EN ISO 4892-2:2006/A1:2009 procedure B - cycle 5 | серая ссылка  | Класс ≥ 4                      |



#### Остальная техническая информация

| Метод                               | Параметры   | Требования        | Значения Pergo  |
|-------------------------------------|-------------|-------------------|---|
| Поглощение звука                    | ISO 712/2   | На подложке Pergo | $\Delta L_w \approx 20$ dB (зависит от используемой подложки) |
| Устойчивость к прожиганию сигаретой | EN 438-2:30 | Класс 4           | Класс 5   |
| плотность                           | EN 323      |                   | 900 kg/m <sup>3</sup>   |

#### Экология, безопасность и охрана здоровья

| Метод                 | Параметры         | Требования                 | Значения Pergo                      |
|-----------------------|-------------------|----------------------------|-------------------------------------|
| Эмиссия формальдегида | EN 717-1          | ppm                        | E1 < 0,1                            |
| Антистатичный         | EN 1815           |                            | $\leq 2,0$ kV                       |
| Сопротивление огню    | EN 13501-1        | Класс                      | Cfl-s1                              |
| Сопротивление нагреву | EN 12996:2001     | m <sup>2</sup> K/W         | 0,055 m <sup>2</sup> K/W            |
| Тёплый пол            | На подложке Pergo | См. специальную инструкцию | Соответствующий                     |
| супраци слізаценню    | EN 13893          | $\mu$                      | $\mu \geq 0,30$ DS: $\mu \geq 0,30$ |

#### Сертификаты

|                      |               |
|----------------------|---------------|
| U-zeichen            | Z-156.606-996 |
| AFFSET               | A+            |
| PEFC                 | PEFC/07-32-37 |
| M1                   |               |
| Singapore Greenlabel | 035-098-1422  |
| Nordic ecolabel      | 30290001      |
| EPD                  |               |
| EU Ecolabel          | SE/035/001    |

