1. Հատակի լամինատ

|  |  |
| --- | --- |
| **Պարամետր** | **Պահանջվող արժեք/բնութագրում** |
| **Լամինատի դաս** | AC5 (բարձր դիմացկունություն՝ հասարակական տարածքների համար) |
| **Արտադրության ստանդարտ** | EN 13329 կամ համարժեք |
| **Հաստություն** | 10–12 մմ |
| **Չափեր** | Երկարություն՝ 1200–1380 մմ Լայնություն՝ 190–200 մմ |
| **Տախտակի կառուցվածք** | HDF (High Density Fiberboard) բազա՝ խոնավադիմացկուն շերտով |
| **Գույն / Դիզայն** | միջին փայտյա տոնայնություններ |
| **Մակերևույթի տեքստուրա** | Էմբոսավորված / սինքրոնիզացված տեքստուրա (Synchronised Embossed) |
| **Փակցման համակարգ** | Click համակարգ՝ առանց սոսինձի տեղադրման (օրինակ՝ Uniclic, 5G, Megaloc կամ համարժեք) |
| **Երկարակեցություն / Երաշխիք** | Առնվազն 3 տարվա երաշխիք՝ հասարակական օգտագործման պայմաններում |
| **Հրդեհային դաս** | Մինիմում՝ Bfl-s1 ըստ EN 13501-1 ստանդարտի |
| **Ջերմային համատեղելիություն** | Համատեղելի հատակի տաքացման համակարգերի հետ (ստանդարտ՝ EN 12667) |
| **Աղմուկի նվազեցում** | այո |
| **Քանակը** | 250 մ2 |

1. Լամինատի տակ դրվող տակդիր (underlay)

|  |  |
| --- | --- |
| **Պարամետր** | **Պահանջվող արժեք/բնութագրում** |
| **Տեսակ** | Թերթային տակդիր՝ լամինատի համար |
| **Հաստություն** | 5 մմ ± 0.5 մմ |
| **Նյութ** | Փրփրապլաստ (XPS), խցանային տակդիր (cork), կամ պոլիուրետանային / պոլիէթիլենային շերտ |
| **Չափեր** | Թերթեր՝ 1000 մմ x 500 մմ կամ համարժեք |
| **Ջերմամեկուսիչ ունակություն (R-value)** | ≥ 0.04 m²·K/W |
| **Ձայնամեկուսացում (ΔLw)** | ≥ 18 դԲ |
|  | Նախընտրելի է աղմուկը նվազեցնող շերտով կամ լրացուցիչ սուբստրատի (underlay) կիրառմամբ |
| **Սեղմման դիմադրություն** | ≥ 200 կՊա |
| **Ջրադիմացկունություն** | Բարձր՝ առնվազն 90% փակ բջջային կառուցվածք |
| **Համատեղելիություն հատակի տաքացման հետ** | Այո, |
| **Տեղադրում** | Հեշտ՝ առանց սոսինձի, կցում ծալքավոր եզրերով կամ կողք-կողքի (Tape-ով ամրացում) |
| **Քանակը** | 1. 2 |

1. Շրիշակ

|  |  |
| --- | --- |
| **Պարամետր** | **Պահանջվող արժեք / բնութագրում** |
| **Նյութ** | ՄԴՖ (MDF – Medium Density Fiberboard) |
| **Հատկություններ** | Կպչունության բարձրություն, խոնավադիմացկուն (նվազագույն՝ E1 դասի խտություն) |
| **Պատվածք** | Մելամինե / լամինացված / PVC թաղանթ՝ լամինատի գույնին համընկնող |
| **Եզրերի ձևավորում** | Գլորացված կամ ուղղանկյուն եզր՝ ըստ պատվիրատուի նախընտրության |
| **Չափեր** | Բարձրություն՝ 60–80 մմ Հաստություն՝ 15–18 մմ Երկարություն՝ 2400 մմ կամ 2500 մմ |
| **Տեղադրման եղանակ** | Կլիպսային համակարգով (կցման հարմարեցված հոլդերներով) կամ սոսինձով |
| **Լարերի համար անցք** | Ցանկալի է՝ ներսում մալուխի անցկացման հնարավորությամբ (կարող է ներառվել կամ չներառվել) |
| **Գույն** | Համապատասխան լամինատի դիզայնին (գույնը ընտրում է պատվիրատուն) |
| **Քանակը** | 150 մ2 |

1. Напольный ламинат

|  |  |
| --- | --- |
| **Параметр** | **Требуемое значение/спецификация** |
| **Класс ламината** | AC5 (высокая долговечность для общественных мест) |
| **Производственный стандарт** | EN 13329 или эквивалент |
| **Толщина** | 10-12 мм |
| **Размеры** | Длина: 1200-1380 мм  Ширина: 190-200 мм |
| **Структура доски** | Основание из ДВП высокой плотности с влагостойким слоем |
| **Цвет / Дизайн** | средние древесные тона |
| **Текстура поверхности** | Эмбоссированная / синхронизированная текстура (Синхронное тиснение) |
| **Система размещения сообщений** | Система Click без приклеивания (например, Uniclic, 5G, Megaloc или аналогичная) |
| **Долговечность / Гарантия** | Гарантия не менее 3 лет в общественных местах |
| **Класс огня** | Минимум: Bfl-s1 в соответствии со стандартом EN 13501-1. |
| **Тепловая совместимость** | Совместимость с системами теплого пола (стандарт: EN 12667) |
| **Шумоподавление** |  |
| **Количество** | 1. м2 |

1. Подставка под ламинат (подложка)

|  |  |
| --- | --- |
| **Параметр** | **Требуемое значение/спецификация** |
| **Тип** | Газетная подставка для ламината |
| **Толщина** | 5 мм ± 0,5 мм |
| **Материал** | Пенопласт (XPS), пробковая прокладка( пробка) или слой полиуретана / полиэтилена |
| **Размеры** | Листы: 1000 мм x 500 мм или эквивалент |
| **Теплоизоляционная способность (R-значение)** | ≥ 0,04 м2·К / Вт |
| **Звукоизоляция (ΔLw)** | ≥ 18 дБ |
|  | Предпочтительно с нанесением шумоподавляющего слоя или дополнительной подложки (подложки). |
| **Сопротивление сжатию** | ≥ 200 кПа |
| **Водонепроницаемость** | Высокий: не менее 90% закрытоячеистой структуры |
| **Совместимость с теплыми полами** | Да, |
| **Установка** | Простое, без клея, крепление с помощью гофрированных краев или бок о бок (крепление лентой) |
| **Количество** | 1. м2 |

3 Плинтус

|  |  |
| --- | --- |
| **Параметр** | **Требуемое значение / спецификация** |
| **Материал** | МДФ (МДФ-ДВП средней плотности) |
| **Особенности** | Высокая адгезия, влагостойкость (минимум: плотность класса E1) |
| **Покрытие** | Меламиновая / ламинированная / ПВХ пленка, соответствующая цвету ламината |
| **Дизайн краев** | Свернутый или прямоугольный фланец по желанию заказчика |
| **Размеры** | Высота: 60-80 мм  Толщина: 15-18 мм  Длина: 2400 мм или 2500 мм |
| **Способ установки** | С системой зажимов (с индивидуальными держателями для крепления) или клеем |
| **Отверстие для проводов** | Желательно с возможностью прокладки кабеля внутри (может быть включен или не включен) |
| **Цвет** | В соответствии с дизайном ламината (цвет выбирает заказчик) |
| **Количество** | 150 м2 |