



COMMERCIAL

## Moduleo 40

Коллекция Moduleo 40 от IVC Commercial — это модульный виниловый пол с клеевой укладкой, соответствующий стандарту ISO 10582, разработанный и произведенный в Бельгии.

Покрытие Moduleo 40 имеет общую толщину 2,35 мм. Продукт состоит из нескольких слоев, спрессованных под высоким давлением. Изделие имеет плотную каландрированную основу, прозрачный износостойкий слой толщиной 0,40 мм и два слоя стекловолокна, что обеспечивает отличную стабильность размеров. Обработка поверхности Protectonite® обеспечивает матовый финиш и защищает пол от пятен и царапин.

Этот продукт подходит для коммерческого использования и соответствует классу нагрузки 32 (ISO 10874).

Коллекция состоит из 23 древесных дизайнов и 8 дизайнов под камень. Планки с дизайном под дерево доступны в размере 19,6 x 132,0 см, а плитка с дизайном под камень - в размере 32,9 x 65,9 см. При производстве используются печатные цилиндры шириной 2 м и диаметром 1,5 м, обеспечивающие минимальное количество повторений в дизайне. Для еще более реалистичного внешнего вида виниловый пол имеет четырехстороннюю фаску.

Виниловый пол Moduleo 40 необходимо приклеивать к основанию с помощью подходящего клея для ПВХ покрытий или осуществлять монтаж на самоклеящуюся подложку FlexPro®. При установке на подложку FlexPro® звукоизоляция напольного покрытия улучшается с 3 дБ до 10 дБ.

Основа продукта на 35% состоит из переработанного сырья, сам виниловый пол на 100% пригоден для вторичной переработки. При производстве Moduleo 40 используется возобновляемая энергия. С помощью метода Оценки жизненного цикла (LCA) мы выпускаем Декларации экологического профиля (EPD) на весь жизненный цикл каждого напольного покрытия IVC Commercial. Вклад продукта в BREEAM, LEED, WELL, DGNB и Greenstar был рассчитан сторонним лицензированным оценочным агентством. Продукт помогает получить рейтинговые баллы для энергоэффективных, экологически чистых и устойчивых зданий и проектов. При производстве виниловых полов концентрация ЛОС (летучих органических соединений) минимальна. Благодаря технологии очистки в месте сброса и строгой программе тестирования и мониторинга, наше производство соответствует самым строгим европейским экологическим нормативам и законам.

|                            |              |                        |
|----------------------------|--------------|------------------------|
| Толщина                    | EN-ISO 24346 | 2,35 мм                |
| Толщина защитного слоя     | EN-ISO 24340 | 0,40 мм                |
| Бытовое использование      | EN-ISO 10874 | 23                     |
| Коммерческое использование | EN-ISO 10874 | 32                     |
| Общий вес:                 | EN-ISO 23997 | 3821 гр/м <sup>2</sup> |



COMMERCIAL

|                                                       |                |                                               |
|-------------------------------------------------------|----------------|-----------------------------------------------|
| Прямоугольность и прямолинейность                     | EN-ISO 24342   | ≤ 0,35 мм                                     |
| Стабильность размеров                                 | EN-ISO 23999   | ≤ 0,05%                                       |
| Воспламеняемость                                      | EN 13501       | Bfl-S1                                        |
| Класс пожарной опасности                              | ФЗ-123         | КМ5                                           |
| Звукоизоляция Δ Lw                                    | EN-ISO 717-2   | 3 дБ                                          |
| Звукоизоляция с самоклеящейся подкладкой FlexPro Δ Lw | EN-ISO 717-2   | 10 дБ                                         |
| Сопротивление скольжению                              | EN 13893       | R10                                           |
| Сопротивление скольжению                              | DIN 51130      | DS                                            |
| Остаточное вдавливание                                | EN-ISO 24343-1 | Среднее значение измерений 0,03 мм            |
| Применение с креслами на колесах                      | EN-ISO 4918    | Без повреждения защитного слоя, без деламации |
| Электростатические характеристики                     | EN 1815        | <2 кВ                                         |
| Тепловое сопротивление R                              | EN 12664       | 0,01 м².К/Вт                                  |
| Устойчивость к пятнам                                 | EN-ISO 26987   | Очень хорошая                                 |
| Устойчивость к царапинам                              | EN-ISO 660-2   | Класс Т                                       |
| Стойкость цвета                                       | EN-ISO 105-B02 | ≥ 6                                           |
| Применение с подогревом пола                          | EN 12524       | Подходит, максимум 27 °С                      |

Версия: июль 2021