



COMMERCIAL

Клеевая виниловая плитка Origin 30 Dryback

Коллекция Origin 30 Dryback от IVC Commercial - это модульный виниловый пол с клеевой укладкой, соответствующий стандарту ISO 10582, разработанный и произведенный в Бельгии.

Origin 30 Dryback имеет общую толщину 2 мм. Продукт состоит из нескольких слоев, спрессованных под высоким давлением. Изделие имеет плотную каландрированную основу, прозрачный износостойкий слой толщиной 0,30 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 классам нагрузки 23 - 31 (ISO 10874).

Коллекция состоит из 18 древесных дизайнов и 7 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 Origin 30 Dryback 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 4 дБ до 10 дБ.

Основа продукта на 35% состоит из переработанного сырья, сам виниловый пол на 100% пригоден для вторичной переработки. При производстве Origin 30 Dryback 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 мм |
| Толщина защитного слоя | EN-ISO 24340 | 0,30 мм |
| Бытовое использование | EN-ISO 10874 | 23 |
| Коммерческое использование | EN-ISO 10874 | 31 |
| Общий вес: | EN-ISO 23997 | 3328 гр/м ² |



COMMERCIAL

| | | |
|--|----------------|---|
| Прямоугольность и прямолинейность | EN-ISO 24342 | ≤ 0,35 мм |
| Стабильность размеров | EN-ISO 23999 | ≤ 0,05% |
| Воспламеняемость | EN 13501 | Bfl-S1 |
| Звукоизоляция Δ Lw | EN-ISO 717-2 | 4 дБ |
| Звукоизоляция с самоклеящейся подложкой FlexPro Δ Lw | EN-ISO 717-2 | 10 дБ |
| Сопrotивление скольжению | EN 13893 | R10 |
| Сопrotивление скольжению | DIN 51130 | DS |
| Остаточное вдавливание | EN-ISO 24343-1 | Среднее измеренное значение - 0,03 мм |
| Применение с креслами на колесах | EN-ISO 4918 | Без повреждения защитного слоя, без деламинации |
| Электростатические характеристики | EN 1815 | < 2 кВ |
| Теплопроводность R | EN 12664 | 0,01 м ² .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: Январь 2022