



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 <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
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 <sup>2</sup> .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