



COMMERCIAL

## Акустическая виниловая плитка Origin 30 Engineered Click

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

Акустическая виниловая плитка Origin 30 Engineered Click имеет общую толщину 5 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 18,9 x 131,8 см, а плитка с дизайном под камень - в размере 30,3 x 61 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.

Origin 30 Engineered Click Acoustic - это плавающий пол с надежным и прочным замковым профилем.

Благодаря акустическому слою и встроенной подложке акустический пол Origin 30 Engineered Click снижает шумопередачу (19 дБ) и отраженный звук при ходьбе.

Основа продукта на 35% состоит из переработанного сырья, сам виниловый пол на 100% пригоден для вторичной переработки. На производстве Origin 30 Engineered Click Acoustic используются возобновляемые источники энергии. 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	5 мм
Толщина защитного слоя	EN-ISO 24340	0,30 мм
Бытовое использование	EN-ISO 10874	23



COMMERCIAL

Коммерческое использование	EN-ISO 10874	31
Общий вес:	EN-ISO 23997	7032 гр/м <sup>2</sup>
Прямоугольность прямолинейность	и EN-ISO 24342	≤ 0,30 мм
Стабильность размеров	EN-ISO 23999	≤ 0,10%
Воспламеняемость	EN 13501	Bfl-S1
Звукоизоляция Δ Lw	EN-ISO 717-2	19 дБ
Соппротивление скольжению	EN 13893	R10
Соппротивление скольжению	DIN 51130	DS
Остаточное вдавливание	EN-ISO 24343-1	Среднее измеренное значение 0,10 мм
Применение с креслами на колесах	EN-ISO 4918	Без повреждения защитного слоя, без деламинации
Теплопроводность R	EN 12664	0,04 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