



COMMERCIAL

LayRed 55

Коллекция LayRed 55 от IVC Commercial - модульный жесткий виниловый пол с замковой укладкой, соответствующий стандарту ISO 10582, разработанный и произведенный в Бельгии.

LayRed 55 имеет общую толщину 6 мм, включая встроенную подложку толщиной 1 мм. LayRed 55 – это запатентованный многослойный высококачественный жесткий виниловый пол, сочетающий в себе прочность, комфорт, акустическую производительность, дизайн и функциональность. Продукт состоит из нескольких слоев, спрессованных под высоким давлением. Напольное покрытие имеет каландрированный прозрачный износостойкий слой толщиной 0,55 мм и два слоя стекловолокна, что обеспечивает отличную стабильность размеров. Обработка поверхности Twinguard® PUR обеспечивает матовый финиш и защищает пол от пятен и царапин.

Этот продукт подходит для коммерческого использования и соответствует классам нагрузки 33-42 (ISO 10874).

Коллекция состоит из 23 дизайнов. Доступны размеры: планки 18,9 x 131,7 см и плитка 61 x 30,3 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.

LayRed 55 - "плавающий пол". Он отличается надежной замковой системой.

Благодаря акустическому слою и встроенной подложке LayRed 55 снижает шумопередачу (22 дБ) и отраженный звук при ходьбе.

Основа продукта на 30% состоит из переработанного сырья, сам виниловый пол на 100% пригоден для вторичной переработки. При производстве LayRed 55 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	6 мм
Толщина защитного слоя	EN-ISO 24340	0,55 мм
Бытовое использование	EN-ISO 10874	23



COMMERCIAL

Коммерческое использование	EN-ISO 10874	33
Общий вес:	EN-ISO 23997	8987 гр/м ²
Прямоугольность и прямолинейность	EN-ISO 24342	≤ 0,20 мм / ≤ 0,30 мм
Стабильность размеров	EN-ISO 23999	≤ 0,05%
Воспламеняемость	EN 13501	Bfl-S1
Класс пожарной опасности	Ф3-123	КМ2
Звукоизоляция Δ Lw	EN-ISO 717-2	22 дБ
Соппротивление скольжению	EN 13893	R10
Соппротивление скольжению	DIN 51130	DS
Остаточное вдавливание	EN-ISO 24343-1	Норма: ≤ 0,10 мм
Применение с креслами на колесах	EN-ISO 4918	Без повреждения защитного слоя, без деламации
Тепловое сопротивление R	EN 12664	0,016 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: июль 2021