

## Технический паспорт изделия



# Линолеум коммерческий TECHNO PRO - Дизайн - ДУБ СВЕТЛЫЙ

Линолеум коммерческий TECHNO PRO - TECHNO ПРО износостойкого профі винила создан для различных сфер применения. Оттенки цветов и дизайнов дают возможность реализации любых проектов: дом, магазин, школа, кабинет, гостиная, кухня, коридор, офис, переговорная, больница, детский сад. Это коммерческий линолеум по с качеством и требованиями для профи.

Тип материала	Линолеум
Полное наименование	Линолеум коммерческий TECHNO PRO - TECHNO ПРО
Бренд	IVC-RUS
Вид	Коммерческий
Подвид	Усиленный
Удельное сопротивление, Ом	< 2кВ - антистатик
Структура	Гетерогенный многослойный ПВХ основа
Основа	Плотный ПВХ
Ширина, м	1,5-2.0-2.5-3.0-3.5-4.0
Толщина, мм	2.2
Допуск неровноты толщ, мм	+10%
Класс горючести	КМ 2 по ФЗ 123 от 22.07.2008г, где В2, Д2, Т2, РП1
Класс, кл.	34/42
Область применения	Для кабинета, Для гостиной, Для кухни, Для коридора, Для офиса, Для переговорной комнаты, Для больницы, Для детских садов, Для холла больниц, Для коридора и класса школы, Для завода, Для склада, Для серверной, Для оптовых поставок, Для розничных точек
Устойчивость к химии	Отличная
Эмиссия ЛОС (летучие органические соединения)	Очень низкая эмиссия ЛОС
Особенности коллекции	Износостойкая структура профі, не скользкой прочной поверхностью
Защитный слой, мкм	0.60 мм (600)
Доп. защита рабочего слоя	Полиуретановый защитный слой с чипс структура профі
Допуск неровноты защиты, мкм	+10%
Коэффициент противоскольжения	R10
Вес 1 м.кв., кг	2.5
Срок службы, лет	15
Длина рулон., м	18-30
Шумоизоляция, Дб	15
Форма поставки и мин. партии	Оптом. В розницу от 1 рулона. Отрез от 1 м.пог.
Полы с подогревом (max +27С)	Разрешено
Теплоизоляция, м²К/Вт	0,0080
Теплопроводность, Вт/мК	0.25
Система стыковки швов, шт	Шнур для сварки швов
Система примыкания к стенам, шт	Плинтус ПВХ

Способ укладки	На клей для линолеума марок: EUROBASE 425 / EUROPROF 522 контакт / EUROPROF 521 фиксация
Истираемость, не более, г/кв.м	25
Безопасность материала (Сертификаты)	Сертифицирован на территории РФ и СНГ
Остаточная деформация, мм	≤0,05
Соответствует ГОСТ	ГОСТ 30402-96 , ГОСТ Р51032-97, ГОСТ 12.1.044-89 / км2 /, ISO 10582, ГОСТ 11529, ISO 24343, ISO 16581

/ \_\_\_\_\_ /  
М.П.

Паспорт действителен при наличии печати продавца. Выдаётся после отгрузки товара.