

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

RUVITEX 3D POOL DECOR

Номер Версии: 2
Издание: 01/2012

Описание продукта

RUVITEX 3D POOL DECOR – полиэфирный текстильный материал с двусторонним покрытием композиции на основе пластифицированного поливинилхлорида (ПВХ)

Область применения

Декоративные полы, подходят для рекламного бизнеса, магазинов, офисов, коридоров, комнат, включая влажные помещения / ванные комнаты.

Цветовая гамма определяется узорами текстиля. Цвет усиливается за счет прозрачного покрытия.

Характеристики - Преимущества

- Водонепроницаемость
- Устойчивость к старению
- Устойчивость к воздействию микроорганизмов
- Гибкость при отрицательных температурах
- Стойкость к химическим веществам применяемых для дезинфекции воды
- Может быть установлен на различных типах полов.
- Не содержит DEHP/DOP/ пластификатор и токсичные добавки
- Не содержит токсичных добавок

Внешний вид / Состав

Верхний слой - прозрачное покрытие из поливинилхлорида

Средний слой - полиэфирный текстильный материал

Нижний слой - цветное покрытие из пластифицированного поливинилхлорида.

Доступные размеры:

1x1 м; 1x2 м; 2x1 м; 2x2 м; 2x3 м

Хранение

Материал должен храниться в горизонтальном положении в заводской упаковке в закрытом помещении без прямого воздействия солнечных лучей. При соблюдении условий срок годности материала неограничен.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Дефекты внешнего вида	Отсутствуют	EN 1850-2
Толщина	1,3 - 1,5 (-5% / +10%) mm	EN 1849-2
Вес м ²	1,7 - 2,0 (-5% / +10%) kg	EN 1849-2
Прочность при разрыве		EN 12311-2
- вдоль	≥ 1500 N/50 mm	
- поперек	≥ 1000 N/50 mm	
Пожарная классификация	Класс F (EN ISO 11925-2)	Классификация по EN 13501-1
Изменение размеров после тепловой обработки		EN 1107-2
- продольно	± 1%	
- поперечно	± 1%	
Гибкость при отрицательной температуре	≤ -30°C	EN 495-5
Устойчивость к старению	Соответствует	EN 1296
Водонепроницаемость	Соответствует	EN 1928
Водопоглощение	≤ 0,3%	
Сопротивление разрыву		EN 12310-2
- вдоль	≥ 250 N	
- поперек	≥ 250 N	

ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Качество подготовки основания

Декоративные полы можно укладывать непосредственно на различные типы основания: полированного бетона, цемента, гипса или строительного раствора.

Поверхность основания должна быть сплошная, ровная и не иметь острых выступов. Необходимо предотвращать контакт со всеми материалами, содержащими битум, жир, деготь, масла, растворители, а также исключать прямой контакт с полимерными материалами из пенополистирола, полиизоцианата, фенолсодержащих пен, которые могут сильно повлиять на свойства материала и ускорить его старение.

ИНСТРУКЦИЯ ПО УКЛАДКЕ

Технология укладки/ Инструменты

Технология укладки:

Свободная укладка непосредственно без склеивания.

При монтаже также допустимо использование химических комплекующих, как контактный клей для склеивания ПВХ-покрытий с бетоном или деревом.

ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Температура

Избегать любого типа нагрева или контакта с горячими поверхностями.

Очистка

При очистке **Ruvitex 3D Pool Decor** допустимо использовать воду или растворы нейтральных или слабощелочных чистящих средств. Недопустимо использовать острые предметы или абразивные материалы.

БЕЗОПАСНОСТЬ И ЗДОРОВЬЕ

Ruvitex 3D Pool Decor представляет собой продукт в соответствии с Регламентом (ЕС) 1907/2006. Согласно с директивой ЕС 1907/2006, статья 31 не требует SDS при продаже, транспортировке и использовании. Продукт не оказывает вредного воздействия на окружающую среду и здоровье человека при использовании и хранении в соответствии со спецификациями.

РЕГЛАМЕНТ REACH

Европейское Сообщество по вопросам химикатов и их безопасного использования ЕС 1907/2006/ REACH

Ruvitex 3D Pool Decor представляет собой продукт в соответствии с Регламентом (ЕС) 1907/2006. Он не содержит веществ, которые должны быть отделены от него при нормальных условиях хранения, использования и эксплуатации.