



## ОБЩИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

|  |   |
|--|---|
| Категория  | Подкатегория                                |
| <b>Металлик</b>                                      | <b>Текстурный Металлик</b>                  |
| Отделка  | Тестируемый                                 |
| <b>Тестируемый</b>                                   | <b>Тестируемый</b>                          |
|  | Тип продукта                                |
|  | <b>PVC</b>                                  |
| Ширина   | Длина                                       |
| <b>122см</b>   | <b>50 метры</b>                             |
| Клей   | <b>PSA акрил с системой отвода воздуха.</b> |
| Гарантия   | <b>10 лет</b>                               |
| Натяжение  | <b>Натяжение</b>                            |
| Сопротивление царапинам                              | <b>Средний</b>                              |
| Направление рисунка                                  | <b>Длина</b>                                |
| Толщина (среднее значение для каждой категории)      | <b>280 μm</b>                               |
| Условия хранения (не более 3 лет с момента поставки) | <b>От 5°C до 30°C</b>                       |
| Метод установки                                      | <b>Сухой</b>                                |
| Область установки                                    | <b>Внутренний</b>                           |
| Температура установки                                | <b>От 12°C до 38°C</b>                      |
| Метод установки (ABBA - ABAB)                        | <b>ABAB</b>                                 |

## СЕРТИФИКАЦИИ

|  |                              |  |  |
|--|------------------------------|--|--|
| CE настенное покрытие (EN15102)                                    | <b>Совместимый</b>           | Стойкость к цвету при очищении (ISO 105-X12) - Оценка по серой шкале                     | <b>4-5 (длина и ширина)</b>                |
| REACH  | <b>Совместимый</b>           |  |  |
| Выбросы альдегидов (CMR ISO 16000)                                 | <b>Пропуск</b>               | Устойчивость к мощному средству (ISO 18168)  | <b>Отлично</b>                             |
| Исследование летучих органических соединений (EN16516)             | <b>A+</b>                    | Стойкость к воде (ISO 105-E01)   | <b>Отлично</b>                             |
| Противопожарная классификация продукта (EN13502)                   | <b>В ближайшее время</b>     | Способность поглощать жидкости (ISO 9073-6 2000)   | <b>11.50%</b>                              |
| Противопожарные двери (ANSI/UL 10C - ANSI/UL 10B)                  | <b>В ближайшее время</b>     | Скорость поглощения жидкости (ISO 9073-6 2000)   | <b>0 mm</b>                                |
| Покрывание для стены - спецификация для коркового рулона (EN13085) | <b>Не было запрошено.</b>    | Размерная стабильность (ISO 3759) - 24 часа при температуре 50°C - 65% влажности воздуха | <b>0.25 mm</b>                             |
| IMO/MED Модуль B - E   | <b>Нет</b>                   | Термическое и термоциклическое сопротивление   | <b>В ближайшее время</b>                   |
| ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ (ISO 5658-2:2006 + A1:2011)                        | <b>Совместимый</b>           | Сопротивление выцветанию цвета из-за воздействия света                                   | <b>В ближайшее время</b>                   |
| Сопротивление пятнам (Tchibo)                                      | <b>Отлично</b>               | Проверка клея  | <b>24 часа после установки: 1.43 кг/см</b> |
| Антибактериальные свойства JIS Z 2081 am. 1 (2012)                 | <b>Совместимый</b>           | Устойчивость к влаге   | <b>В ближайшее время</b>                   |
| Легкомоющая поверхность (EN12956)                                  | <b>Нет видимых изменений</b> |  |  |
| Способность к чистке (EN12956)                                     | <b>Экстра моющийся</b>       |  |  |
| Легко очищать (EN12956)  | <b>Наблюдаемые изменения</b> |  |  |

## УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

### ДОЛГОВЕЧНОСТЬ:

Этот продукт предоставляет исключительную стойкость к воде, грязи, абразивам, УФ-лучам и износу (пожелтение, растрескивание, расширение/сужение, расслаивание).

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ:

Для очистки поверхности пленки используйте мягкое мыло, такое как pH нейтральное моющее средство. Избегайте продуктов с слишком кислым или щелочным pH-значением. Для удаления трудных пятен используйте горячую воду (не кипятком). При необходимости используйте раствор изопропилового спирта и воды (70% ИСО, 30% H<sub>2</sub>O). Однако не используйте этот раствор на поверхностях, покрытых Cover Styl. - При очистке поверхности пленки используйте только мягкие ткани или тряпки, чтобы избежать повреждений. - Избегайте использования моющих средств на основе органических веществ, таких как аммиак, так как они могут повредить винил. Перед использованием моющих средств, антисептиков или вируцидных продуктов они должны быть протестированы на скрытой поверхности. - В случае с артикулами Корк минимальная чистка и уход необходимы из-за пыле- и грязеустойчивости. Используйте мягкую щетку для очистки этих поверхностей. Если на поверхности есть влага или пятна от влаги, используйте впитывающую ткань, чтобы удалить влагу, а затем тщательно высушите пораженную поверхность как можно быстрее.

Изображения и характеристики изделия не составляют договорного обязательства, компания Cover Styl имеет право в любой момент вносить изменения в состав изготавливаемых пленок. Изображение цвета и наружного покрытия на компьютере может отличаться от реальности в зависимости от настроек экрана. Поэтому мы рекомендуем заказывать образец на сайте или связаться с нами, чтобы выбрать покрытие, которое максимально соответствует вашим потребностям. В связи с небольшими различиями в цвете продукции мы рекомендуем сразу купить необходимое количество пленки во избежание внешних различий при реализации проекта Cover Styl.

