



## ОБЩИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

|  |   |
|--|---|
| Категория  | Подкатегория                                    |
| <b>Металлик</b>                                      | <b>Аurora Престиж</b>                           |
| Отделка  | <b>Нежный</b>                                   |
| <b>Нежный</b>  | Тип продукта                                    |
|  | <b>ПВХ</b>                                      |
| Ширина   | Длина   |
| <b>122 cm</b>  | <b>50 m</b>                                     |
| Клей   | <b>Акриловое PSA с системой выпуска воздуха</b> |
| Гарантия   | <b>10</b>                                       |
| Натяжение  | <b>Not Натяжение</b>                            |
| Сопротивление царапинам                              | <b>Средний</b>                                  |
| Направление рисунка                                  | <b>-</b>  |
| Толщина (среднее значение для каждой категории)      | <b>220 μm</b>                                   |
| Условия хранения (не более 3 лет с момента поставки) | <b>5° C - 30° C</b>                             |
| Метод установки                                      | <b>Сухой</b>                                    |
| Область установки                                    | <b>Интерьер</b>                                 |
| Температура установки                                | <b>12° C - 38° C</b>                            |
| Метод установки (ABBA - ABAB)                        | <b>ABAB</b>                                     |

## СЕРТИФИКАЦИИ

|  |                              |  |                             |
|--|------------------------------|--|-----------------------------|
| CE настенное покрытие (EN15102)                                  | <b>Соответствующий</b>       | Стойкость к цвету при очищении (ISO 105-X12) - Оценка по серой шкале                     | <b>4-5 (Длина и ширина)</b> |
| REACH  | <b>Соответствующий</b>       | Устойчивость к мощному средству (ISO 18168)  | <b>Отличный</b>             |
| Выбросы альдегидов (CMR ISO 16000)                               | <b>Соответствующий</b>       | Стойкость к воде (ISO 105-E01)   | <b>Отличный</b>             |
| Исследование летучих органических соединений (EN16516)           | <b>Соответствующий</b>       | Способность поглощать жидкости (ISO 9073-6 2000)   | <b>1150%</b>                |
| Противопожарная классификация продукта (EN13502)                 | <b>D-s1,d0</b>               | Скорость поглощения жидкости (ISO 9073-6 2000)   | <b>0 mm</b>                 |
| Противопожарные двери (ANSI/UL 10C - ANSI/UL 10B)                | <b>Не протестировано</b>     | Размерная стабильность (ISO 3759) - 24 часа при температуре 50°C - 65% влажности воздуха | <b>0.25 mm</b>              |
| Покрытие для стены - спецификация для коркового рулона (EN13085) | <b>Не требуется</b>          | Термическое и термоциклическое сопротивление   | <b>Протестировано</b>       |
| IMO/MED Модуль B - E   | <b>Соответствующий</b>       | Сопротивление выцветанию цвета из-за воздействия света                                   | <b>Не тестировался</b>      |
| ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ (ISO 5658-2:2006 + A1:2011)                      | <b>Не тестировался</b>       | Проверка клея  | <b>Протестировано</b>       |
| Сопротивление пятнам (Tchibo)                                    | <b>Протестировано</b>        | Устойчивость к влаге   | <b>Соответствующий</b>      |
| Антибактериальные свойства JIS Z 2081 am. 1 (2012)               | <b>Соответствующий</b>       |  |                             |
| Легкомоющая поверхность (EN12956)                                | <b>Нет видимых изменений</b> |  |                             |
| Способность к чистке (EN12956)                                   | <b>Соответствующий</b>       |  |                             |
| Легко очищать (EN12956)  | <b>Видимое изменение</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 заказать 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.

