

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата подготовки: 13.09.2024 г.



Дата обновления:

13.09.2024 г.

Страница 1 из 3

### Название продукта: самоклеящаяся защитная пленка красная APP Protect. № APP: от 070500.

Самоклеящаяся защитная пленка APP Protect предназначена для обертывания поврежденных автомобилей, чтобы защитить их от потери свободных частей, включая разбитые стекла, а также для защиты их салонов от дождя или снега. Обеспечивает отличную адгезию к защищаемой поверхности, простое и чистое удаление, устойчивость к атмосферным воздействиям и УФ-излучению в течение до 180 дней.

#### Технические характеристики

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Материал                     | полиэтилен LDPE   |
| Клей                         | акриловый клей на основе растворителя,<br>чувствительный к давлению |
| Толщина пленки               | 70 мкм  |
| Ширина пленки                | 0,6 м   |
| Длина пленки в рулоне        | 50 м  |
| Адгезия к тестовому листу    | 4,2 Н/25 мм   |
| Прочность на растяжение      | >18 МПа / 13,79 МПа (продольное / поперечное)                       |
| Удлинение при разрыве        | >350 % / 400 % (продольный / поперечный)                            |
| Устойчивость к УФ-излучению: | не более 180 дней естественного воздействия                         |
| Цвет                         | прозрачный красный  |

#### Преимущества

- Обладает превосходной адгезией и удерживающей силой на свободных частях поврежденного автомобиля.
- Обтянутый пленкой автомобиль не потеряет пленку во время буксировки.
- Отверстия, закрытые пленкой APP Protect, защищают от дождя, снега, пыли и ветра.
- Обладает высокой механической прочностью на разрыв и прокол.
- Устойчива к атмосферным воздействиям.
- Устойчивость к ультрафиолетовому излучению – до 180 дней.
- Обеспечивает легкое и чистое удаление.
- Защищает от краски, раствора, грязи и пыли.

#### Применение

Предназначена для обтяжки разбитых автомобилей, чтобы временно защитить их от потери свободных частей, включая разбитые стекла, а также для защиты салона от дождя или снега. Для защиты салона автомобиля после демонтажа или акта вандализма.

Может использоваться для защиты различных поверхностей

Приведенная выше информация соответствует современному уровню знаний о нашей продукции и возможностях ее применения.

Это не гарантирует указанных свойств или пригодности для использования в конкретных условиях. Необходимо соблюдать указания и предупреждения на этикетках продуктов и в паспорте безопасности. Мы не несем никакой ответственности, если на конечный результат работы повлияли факторы, не зависящие от нас

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата подготовки: 13.09.2024 г.



Дата обновления:

13.09.2024 г.

Страница 2 из 3

### **Название продукта: самоклеящаяся защитная пленка красная APP Protect. № APP: от 070500.**

при проведении всех видов строительных работ, транспортировке и хранении. Большая толщина пленки обеспечивает очень хорошую защиту дверей, подоконников, окон, мебели, стекла, фурнитуры и т.д. Пленку можно резать ножом NTools X CUT № 250122 или резаком для пленки APP F Cut № 170199.

Приведенная выше информация соответствует современному уровню знаний о нашей продукции и возможностях ее применения.

Это не гарантирует указанных свойств или пригодности для использования в конкретных условиях. Необходимо соблюдать указания и предупреждения на этикетках продуктов и в паспорте безопасности. Мы не несем никакой ответственности, если на конечный результат работы повлияли факторы, не зависящие от нас

**APP Sp. z o.o. 62-300, Вжесня, ул.: Пшемыслова, 10, тел. + 48 61 437 00 00.**

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата подготовки: 13.09.2024 г.



Дата обновления:

13.09.2024 г.

Страница 3 из 3

### Название продукта: самоклеящаяся защитная пленка красная APP Protect. № APP: от 070500.

#### Основание

Обладает отличной адгезией к окрашенному металлу, резине, стеклу, пластику и т.д. Все поверхности, на которые наносится самоклеящаяся защитная пленка, должны быть, по возможности, сухими, очищенными от пыли и обезжиренными.

#### Применение

Предназначена для использования внутри и снаружи помещений. По возможности наносите при температуре от +10°C до +60°C.

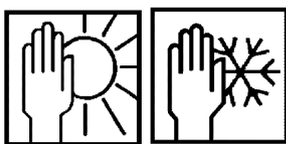
Если пленка оставалась на поверхности дольше, чем ее УФ-стойкость, или была удалена при температуре ниже +10°C, или была нанесена на влажную, маслянистую поверхность неравномерно, что позволяет влаге или воде проникать между пленкой и защищаемой поверхностью, может остаться клей на защищаемой поверхности.

#### Нанесение

Оклеивайте защищаемую поверхность как можно ровнее, избегая морщин и пузырей.

Снимите пленку после окончания срока защиты, но не позднее срока ее стойкости к УФ-излучению. Защитную пленку следует снимать при температуре не ниже +10 °C под углом 90°.

#### Хранение



Хранить в закрытой оригинальной упаковке в сухом и хорошо проветриваемом помещении.

Рекомендуется не превышать температуру +25 °C и относительную влажность RH 50%.

Защищать от прямого ультрафиолетового излучения.

#### Правила техники безопасности и гигиены труда



Только для профессионального использования.

См. текст на этикетках продукта или в паспорте безопасности опасного продукта.

Пользователь должен соблюдать правила техники безопасности и охраны труда, действующие на территории данной страны.

Приведенная выше информация соответствует современному уровню знаний о нашей продукции и возможностях ее применения.

Это не гарантирует указанных свойств или пригодности для использования в конкретных условиях. Необходимо соблюдать указания и предупреждения на этикетках продуктов и в паспорте безопасности. Мы не несем никакой ответственности, если на конечный результат работы повлияли факторы, не зависящие от нас