

### Описание

Чрезвычайно прозрачная глянцевая полиуретановая пленка с прекрасной стойкостью к ультрафиолетовым лучам, с превосходной прочностью на разрыв и с самовосстанавливающейся поверхностью. Это означает, что незначительные царапины на поверхности (например, от ракелей или чистящих щеток) можно легко удалить нагреванием (например, при помощи солнечного света, теплового фена).

### Подложка

Крафт-бумага с односторонним силиконовым покрытием, 137 г/м<sup>2</sup>

### Клей

Полиакрилатный клей на основе растворителя, обеспечивающий постоянное прилипание

### Применение

Для защиты чувствительных поверхностей от сильного механического воздействия при внутреннем и наружном применении. Специально разработана в качестве пленки, обеспечивающей защиту от падающих камней, для наклеивания на различные элементы корпуса автомобиля, например, на крылья, боковые пороги, кромки проема багажного отделения и т.д. Рекомендуется для наклеивания на ровных и слегка изогнутых поверхностях.

### Технические данные

<b>Толщина*</b> (без защитной бумаги и клея)	0,200 мм
<b>Формоустойчивость</b> (FINAT TM 14)	При наклеивании на сталь, в продольном направлении – макс. 0,2 мм
<b>Термоустойчивость***</b>	При наклеивании на алюминий, от -40 °С до +110 °С, без изменений
<b>Устойчивость к морской воде</b> (DIN EN ISO 9227)	При наклеивании на алюминий через 100 ч. / 35 °С без изменений
<b>Устойчивость к воздействию растворителей и химикатов</b>	При комнатной температуре через 72 часа после наклеивания на алюминий пленка обладает краткосрочной устойчивостью к действию большинства минеральных масел, жиров, топливных материалов, алифатических растворителей, слабых кислот, солей и щелочей
<b>Сила сцепления*</b> (FINAT-TM1, через 24 часа, нержавеющая сталь)	22 Н / 25 мм
<b>Разрывная прочность</b> (DIN EN ISO 527)	В продольном направлении: мин. 34 МПа В поперечном направлении: мин. 34 МПа
<b>Удлинение при разрыве</b> (DIN EN ISO 527)	В продольном направлении: мин. 550 % В поперечном направлении: мин. 550 %
<b>Срок хранения**</b>	2 года
<b>Температура склеивания</b>	> +10 °С
<b>Срок службы при надлежащей обработке</b> При вертикальном внешнем атмосферном воздействии (обычный среднеевропейский климат)	7 лет

\* среднее значение      \*\* в оригинальной упаковке, при 20 °С и относительной влажности воздуха 50%

\*\*\* обычный среднеевропейский климат

### Замечание

Вследствие многообразия печатных изображений, требующих защиты, и большого количества методов печати, специалистам, производящим обработку данного материала, необходимо самим убедиться в пригодности защитных ламинатов ORAGUARD® для использования применительно к конкретным изображениям. Рекомендуется влажное нанесение пленки. Кроме того, следует принимать во внимание рекомендации компании ORAFOL по обработке материала. Прослеживаемость наших товаров согласно ISO 9001 обеспечивается на основе номера рулона.

## **ВАЖНЫЕ ЗАМЕЧАНИЯ**

Все продукты серий ORAGUARD® проходят тщательный контроль качества на протяжении всего производственного цикла, поэтому мы гарантируем, что поставляемая нами продукция соответствует торговым стандартам качества и не содержит брак. Информация о продуктах серии ORAGUARD® базируется на результатах исследований, обладающих достоверностью с точки зрения нашего предприятия, которые, однако, не влекут за собой гарантийных обязательств. Вследствие разнообразия возможностей использования пленок ORAGUARD® и постоянного развития видов их пользования покупатель должен проверять возможность использования и характеристики продуктов на их соответствие предполагаемому виду пользования и взять на себя связанные с этим риски. Все спецификации могут быть изменены без предварительного информирования.

ORAGUARD® - это торговая марка фирмы ORAFOL Europe GmbH.