

### 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

Полиэфирная пленка с односторонним силиконовым покрытием, 0,36 мм

### Клей

Полиакрилатный клей на основе растворителя, обеспечивающий постоянное прилипание

### Применение

Для защиты чувствительных поверхностей от 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

Толщина* (без защитной бумаги и клея)	0,050 мм
Формоустойчивость (FINAT TM 14)	При наклеивании на сталь, в продольном направлении – макс. 0,3 мм
Термоустойчивость***	При наклеивании на алюминий, от -40° C до +110° C, без изменений
Устойчивость к морской воде (DIN EN 9227)	При наклеивании на алюминий через 100 час./35° C без изменений
Устойчивость к воздействию растворителей и химикатов	При комнатной температуре через 72 часа после наклеивания на алюминий пленка обладает краткосрочной устойчивостью к воздействию большинства минеральных масел, жиров, топливных материалов, алифатических растворителей, слабых кислот, солей и щелочей
Сила сцепления* (FINAT-TM1, через 24 часа, нержавеющая сталь)	18 Н/25мм
Разрывная прочность (DIN EN ISO 527)	В продольном направлении: мин. 34 МПа В поперечном направлении: мин. 34 МПа
Удлинение при разрыве (DIN EN ISO 527)	В продольном направлении: мин. 300 % В поперечном направлении: мин. 300 %
Срок хранения**	2 года
Температура склеивания	> +10° C
Срок службы при надлежащей обработке При вертикальном внешнем атмосферном воздействии (обычный среднеевропейский климат)	5 лет

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

\*\*\* обычный среднеевропейский климат

## **Замечание**

Вследствие многообразия требующих защиты печатных изображений и различных методов печати для их производства специалистам, производящим обработку данного материала, необходимо самим убедиться в пригодности защитных ламинатов ORAGUARD® для использования применительно к конкретным оттискам. 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 качества 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.