

### Описание

Высокопрозрачная специальная пленка из этилентetraфторэтилена (ETFE), глянцевая, с превосходной защитой от граффити и отличной устойчивостью к деформации. Используя подходящий очищающий растворитель, граффити можно быстро удалить без повреждения поверхности пленки. В некоторых случаях чистящий растворитель не нужен.

### Подложка

Полиэфирная пленка, силиконизированная с одной стороны, 0,075 мм

### Клей

Полиакрилатный клей на основе растворителя, обеспечивающий постоянное прилипание

### Применение

Отличная защита от граффити и от воздействия окружающей среды в помещениях и на открытом воздухе (пленка с защитой от граффити) при использовании на ровных и слегка изогнутых поверхностях. Если применяется несколько листов пленки, то их не следует наносить с перекрытием.

### Технические данные

<b>Толщина</b> <sup>(1)</sup> (без защитной бумаги и клея)	0,070 мм
<b>Устойчивость к деформации</b> <sup>(1)</sup> (FINAT TM 14)	При наклеивании на алюминий сжатие макс. 0,3 мм
<b>Термоустойчивость</b> <sup>(2)</sup>	При наклеивании на алюминий, от -50° C до +120° C, без изменений
<b>Устойчивость к воздействию растворителей и химикатов</b>	При комнатной температуре через 72 часа после наклеивания на алюминий пленка обладает устойчивостью к действию воды, моющих средств, спирта и алифатических растворителей, кратковременные
<b>Сила сцепления</b> <sup>(1)</sup> (FINAT-TM1, через 24 часа, нержавеющая сталь)	12 Н/25мм
<b>Разрывная прочность</b> <sup>(1)</sup> (DIN EN ISO 527)	В продольном направлении: > 15 МПа В поперечном направлении: > 15 МПа
<b>Удлинение при разрыве</b> <sup>(1)</sup> (DIN EN ISO 527)	В продольном направлении: > 70 % В поперечном направлении: > 70 %
<b>Срок хранения</b> <sup>(3)</sup>	2 года
<b>Температура склеивания</b>	> +8° C
<b>Максимальный срок службы при правильной обработке</b> При вертикальном внешнем атмосферном воздействии <sup>(4)</sup>	
На пленках с печатным рисунком (печать при помощи сольвентных или латексных красок)	10 лет
На цветных пленках	7 лет
На металлизированных пленках	5 лет
На лакированных поверхностях	10 лет
На нержавеющей стали	4 лет

<sup>(1)</sup> среднее значение <sup>(2)</sup> Кратковременное воздействие <sup>(3)</sup> в оригинальной упаковке, при 20° C и 50% относительной влажности воздуха <sup>(4)</sup> обычный среднеевропейский климат

### Замечание

Из-за большого разнообразия видов и методов печати, пользователь перед использованием должен протестировать пригодность ламинирующей пленки ORAGUARD® для определенных типов печати.

Поверхность, на которую наносится материал, должна быть тщательно очищена от пыли, жира и других загрязнений, которые могут оказать отрицательное воздействие на силу сцепления материала. Свежие лакированные или окрашенные поверхности должны сушиться на протяжении как минимум трех недель до полного отвердевания. Перед нанесением материала пользователь должен проверить совместимость выбранных лаков и красок. Кроме того, следует принимать во внимание опубликованные рекомендации по применению компании ORAFOL. Чтобы удалить граффити, во многих случаях достаточно использовать изопропанол или спирт. Если применяется спирт, рекомендуется окончательная очистка изопропанолом. Прослеживаемость продукции согласно ISO 9001 обеспечивается по номеру 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.