

## Описание

Полипропиленовая пленка доступна в белом цвете и в прозрачной версии с глянцевой поверхностью. Это покрытие специально разработано для обеспечения улучшенных свойств печати.

## Подложка

Силиконовый картон с односторонним покрытием, 135 г/м<sup>2</sup>

## Клей

Полиакрилатный клей, снимаемый

## Применение

Для нанесения краткосрочных и среднесрочных маркировок, надписей и декораций при наружном применении. При внутреннем применении обладает почти неограниченной устойчивостью.

## Метод печати

Рекомендуется шелкотрафаретная и ультрафиолетовая офсетная печать. Задайте Вашему производителю печатных красок вопрос в отношении подходящих печатных красок.

## Сертификаты

Пожароустойчивость (DIN EN 13501-1): B-s1,d2 (трудно воспламеняемые, дымообразование отсутствует/ очень незначительное, сильное стекание) при наклеивании на металлическую основу с точкой плавления  $\geq 500^{\circ}\text{C}$  и абсолютной плотностью  $\geq 1987,5 \text{ кг/м}^3$ .

## Технические данные

<b>Толщина</b> <sup>(1)</sup> (без защитной бумаги и клея)	0,090 мм
<b>Формоустойчивость</b> <sup>(1)</sup> (FINAT TM 14)	При наклеивании на сталь в поперечном направлении не наблюдается никакой поддающейся измерению усадки, в продольном направлении – макс. 0,4 мм
<b>Термоустойчивость</b> <sup>(2)</sup>	При наклеивании на алюминий, от $-40^{\circ}\text{C}$ до $+70^{\circ}\text{C}$ , без изменений
<b>Устойчивость к воде</b>	При наклеивании на алюминий через 48 час./ $23^{\circ}\text{C}$ без изменений
<b>Сила сцепления</b> <sup>(1)</sup> (FINAT-TM1, через 24 часа, нержавеющая сталь)	2 Н/25 мм
<b>Разрывная прочность</b> <sup>(1)</sup> (DIN EN ISO 527)	В продольном направлении: > 38 МПа В поперечном направлении: > 38 МПа
<b>Удлинение при разрыве</b> <sup>(1)</sup> (DIN EN ISO 527)	В продольном направлении: > 130 % (прозрачная) > 110 % (белая) В поперечном направлении: > 180 % (прозрачная) > 120 % (белая)
<b>Срок хранения</b> <sup>(3)</sup>	2 года
<b>Температура склеивания</b>	> $+10^{\circ}\text{C}$
<b>Максимальный срок службы</b> <sup>(4)</sup> при правильном нанесении и надлежащем уходе.	2 года (без нанесения печати)

<sup>(1)</sup> Среднее значение <sup>(2)</sup> Кратковременное воздействие <sup>(3)</sup> В оригинальной упаковке, при  $20^{\circ}\text{C}$  и относительной влажности воздуха 50 % <sup>(4)</sup> При воздействии внешней среды с вертикальным нанесением, обычный среднеевропейский климат. Фактический и ожидаемый срок службы определяется условиями окружающей среды, а также наличием предварительной обработки основы и регулярного обслуживания. Для получения дополнительной информации, пожалуйста, посетите [www.orafol.com/ru/europe/podderzhka](http://www.orafol.com/ru/europe/podderzhka)

### **Замечание**

Приведенная выше информация основана на наших знаниях и практическом опыте. Информация предоставляется без каких-либо гарантий или соглашений в отношении характеристик или свойств материала. Она не является гарантией какой-либо определенной характеристики, свойств и/или срока службы® цветных пленок ORAFOL.

После проведения печати чернила должны полностью высохнуть. 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.

Обратите, пожалуйста, внимание на то, что пленки по своему составу более чувствительны, чем лаки. Поэтому пленки должны обрабатываться и обслуживаться с максимальной осторожностью. При нанесении цветных пленок ORAFOL® (при оклеивании и снятии), а также для получения информации по обслуживанию и использованию, пожалуйста, обратитесь к нашим документам «Указания по обработке» и «Правила по уходу и использованию». Если наши правила не соблюдаются, имейте в виду, что, в частности, информация о максимальном сроке службы, указанная исходя из нашего опыта, не применяется к этой продукции. При несоблюдении указаний по обработке, а также правил по уходу и использованию ответственность и гарантийные обязательства исключаются.

Пожалуйста, свяжитесь с рекламным специалистом, дистрибьютором или со службой поддержки компании ORAFOL ([graphic.innovations@orafol.de](mailto:graphic.innovations@orafol.de)), если возникнут дополнительные вопросы  
Прослеживаемость продукции согласно ISO 9001 обеспечивается по номеру рулона.

### **ВАЖНЫЕ ЗАМЕЧАНИЯ**

Все продукты серий ORACAL® 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 ORACAL® базируется на результатах исследований, обладающих достоверностью с точки зрения нашего предприятия, которые, однако, не влекут за собой гарантийных обязательств. Вследствие разнообразия возможностей использования пленок ORACAL® 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.

ORACAL® - это торговая марка фирмы ORAFOL Europe GmbH.

