

### Описание

Высококачественная литая полихлорвиниловая пленка с отличной размерной устойчивостью и оптимальными характеристиками. Данный материал специально разработан для беспроблемной обработки на режущих плоттерных установках при изготовлении надписей, маркировок и декораций. Особо рекомендуется для высококачественной рекламы на автомобилях и транспортных средствах. Обладает также очень хорошей способностью для наклеивания на поверхностях со швами и выемками.

Поверхность зеркально-глянцевая, а также белая матовая и черная матовая. Блестящая поверхность также подходит для цифровой печати методом термопереноса (с использованием смоляных лент).

### Подложка

Силиконовый картон с нанесенным с одной стороны покрытием, 137 г/м<sup>2</sup>, обеспечивающий беспроблемное удаление сетки. Для белой пленки используется силиконовый картон бледно-голубого цвета для достижения более интенсивного контраста со шрифтом.

### Клей

Полиакриловый клей на основе растворителя, обеспечивающий постоянное прилипание

### Сертификаты

- Общее подтверждение соответствия типового образца (ABG) согласно § 22a StVZO, Немецких федеральных правил о допуске к дорожному движению (~~D5351)
- Горючесть согласно DIN EN 13501-1 (B-s1,d0: огнестойкая, отсутствует/низкое выделение дыма, отсутствует образование горящих капель)

### Технические данные

Толщина <sup>(1)</sup> (без защитной бумаги и клея)	0,060 мм
Формоустойчивость <sup>(1)</sup> (FINAT TM 14)	При наклеивании на сталь усадка макс. 0,15 мм
Термоустойчивость <sup>(2)</sup>	При наклеивании на алюминий, от -50 °C до +110 °C, без изменений
Устойчивость к морской воде (DIN EN ISO 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 действию большинства минеральных масел, жиров, топливных материалов, алифатических растворителей, слабых кислот, солей и щелочей
Сила сцепления <sup>(1)</sup> (FINAT-TM1, через 24 часа, нержавеющая сталь)	18 Н / 25 мм
Разрывная прочность <sup>(1)</sup> (DIN EN ISO 527)	В продольном направлении: > 19 МПа В поперечном направлении: > 19 МПа
Удлинение при разрыве <sup>(1)</sup> (DIN EN ISO 527)	В продольном направлении: > 120 % В поперечном направлении: > 120 %
Срок хранения <sup>(3)</sup>	2 года
Температура склеивания	> +8 °C
Максимальный срок службы при надлежащей обработке и надлежащей очистке и использовании	черная / белая: 8 лет прозрачная / цветная: 7 лет металлик: 5 лет золотой L: 3 года
Гарантируется при внешнем вертикальном атмосферном воздействии <sup>(4)</sup> . Дальнейшие рекомендации приводятся в конце этой технической	

---

информации.

См. также: [www.orafol.com/gp/europe/ru/support](http://www.orafol.com/gp/europe/ru/support).

---

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

### Замечание и рекомендации

Приведенные выше данные основаны исключительно на наших актуальных знаниях и практическом опыте. Они не представляют собой согласованные свойства, равно как и не содержат заверения в наличии определенных свойств или гарантии в отношении свойств и/или срока службы наших цветных пленок.

Просим учесть, что пленки более чувствительны, чем лаки. В этой связи пленки требуют особо бережного отношения, как при обработке, так и при очистке. При обработке (наклеивании и удалении), а также при очистке и использовании пленок следует принимать во внимание и соблюдать наши актуальные рекомендации по обработке, по очистке и использованию пленок компании ORAFOL (можно загрузить информацию с сайта [www.orafol.com/gp/europe/de/support](http://www.orafol.com/gp/europe/de/support)). В противном случае, по нашему опыту, не обеспечивается максимальный срок службы. Дополнительные данные по ожидаемому максимальному сроку службы содержатся в «Указаниях по обработке» (см. п. 2). В случае несоблюдения указаний по обработке, а также условий очистки и использования, предоставление гарантии и ответственность исключаются.

При возникновении дальнейших вопросов свяжитесь, пожалуйста, с соответствующей мастерской или с сотрудниками нашего отдела работы с клиентами.

Прослеживаемость наших товаров согласно ISO 9001 обеспечивается на основе номера рулона.

### ВАЖНОЕ ПРИМЕЧАНИЕ

Все продукты серии ORACAL® проходят тщательный контроль качества на протяжении всего производственного цикла, поэтому мы гарантируем, что поставляемая нами продукция соответствует торговым стандартам качества и не содержит производственных дефектов. Опубликованная 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 применения, покупатель должен проверять возможность использования и характеристики продуктов на их соответствие предполагаемому виду использования и оценивать все риски, связанные с этим использованием. Все спецификации могут быть изменены без предварительного информирования.

ORACAL® - зарегистрированная торговая марка компании ORAFOL Europe GmbH.