

## Описание

Литая полихлорвиниловая пленка класса «Премиум» с отличной размерной стабильностью и оптимальными характеристиками для резания и обработки. Данный материал специально разработан для беспрепятственной 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-глянцева, а также белая матовая и черная матовая. Блестящая поверхность также подходит для цифровой печати методом термометодом (с использованием смоляных лент).

## Подложка

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

## Клей

Полиакрилатный клей на основе растворителя, обеспечивающий постоянное прилипание

## Сертификаты

Общая омологация (ABG) согласно § 22a StVZO (---D5438)

## Технические данные

<b>Толщина*</b> (без защитной бумаги и клея)	0,050 мм
<b>Формоустойчивость</b> (FINAT TM 14)	При наклеивании на сталь усадка макс. 0,1 мм
<b>Термоустойчивость***</b>	При наклеивании на алюминий, от -50° C до +110° C, без изменений
<b>Устойчивость к морской воде</b> (DIN 50021)	При наклеивании на алюминий через 100 час./23° C 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>Пожароустойчивость</b> (DIN 4102-1)	трудно воспламеняемый (класс DIN 4102-B1) на стальной подоснове
<b>Сила сцепления*</b> (FINAT-TM1, через 24 часа, нержавеющая сталь)	18 Н/25мм
<b>Разрывная прочность</b> (DIN EN ISO 527)	В продольном направлении: мин. 21 МПа (металлик: мин. 19 МПа) В поперечном направлении: мин. 21 МПа (металлик: мин. 19 МПа)
<b>Удлинение при разрыве</b> (DIN EN ISO 527)	В продольном направлении: мин. 120 % (металлик: мин. 120%) В поперечном направлении: мин. 120 % (металлик: мин. 120%)
<b>Срок хранения**</b>	2 года
<b>Температура склеивания</b>	> +8° C
<b>Максимальный срок службы при надлежащей обработке и надлежащей очистке и использовании</b> гарантируется при внешнем вертикальном	черная / белая: 10 лет прозрачная / цветная: 8 лет металлик: 6 лет

атмосферном воздействии в условиях обычного средне-европейского климата. Дальнейшие рекомендации приводятся в конце данной технической информации. Посмотрите также:

[www.orafol.com/gp/europe/de/support](http://www.orafol.com/gp/europe/de/support).

Яркосиний L, медь, золотой металлик, бронза, бледно-золотая, пиритовый, красно-золотой L, лиственнено-зеленый металлик, степной зеленый металлик золотой L: 3 года

\* среднее значение \*\* в оригинальной упаковке, при 20°C и 50% относительной влажности воздуха  
\*\*\* 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 вас учесть, что пленки по своей природе 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, а также 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 гарантий 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.

## 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.