

### Описание

Многослойная высококачественная литая полихлорвиниловая пленка, полученная на основе оптимизированной технологии. Пленка специально разработана для оклеивания транспортных средств без необходимости последующего ламинирования. Поверхность зеркально-глянцевая, многие цвета представлены также в матовом варианте. Супер матовой доступен в черном цвете. Специально разработана для сплошного оклеивания автомобилей. Технология *RapidAir®* обеспечивает возможность простого и быстрого нанесения без образования воздушных пузырьков, в частности, при наклеивании крупноформатных изображений. Включения воздуха легко удаляются из-под пленки путем проглаживания. Специальный клеящий материал обеспечивает приклеивание на лакированные поверхности, а также на неровные и рифленые поверхности. Может использоваться на неровных и немного выпуклых основах. При сильно изогнутых поверхностях, таких как желоба и заклепки, пленки необходимо обработать, нарезать и склеить внахлестку. Наклеенный материал хорошо поддается удалению при использовании специальных вспомогательных средств.

### Подложка

Бумага с двухсторонним полиэтиленовым покрытием *RapidAir®*, силиконизированная с одной стороны, 145 г/м²

### Клей

Полиакрилатный клей на основе растворителей, перемещаемый, с постоянной окончательной адгезией, прозрачный.

### Технические данные

Толщина* (без защитной бумаги и клея)	0,110 мм
Формоустойчивость (FINAT TM 14)	При наклеивании на сталь усадка макс. 0,1 мм
Термоустойчивость***	При наклеивании на алюминий, от -50° C до +120° C, без изменений
Устойчивость к морской воде (DIN EN ISO 9227)	При наклеивании на алюминий через 100 час./35° C без изменений
Использование в морской воде: Нижние и верхние пределы устойчивости к морской воде (BS 609, раздел 2)	Сертифицировано
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
Пожароустойчивость (DIN 4102-1)	При наклеивании на сталь обладает свойством самозатухания
Сила сцепления* (FINAT-TM1, через 24 часа, нержавеющая сталь)	16 Н/25мм
Разрывная прочность (DIN EN ISO 527)	В продольном направлении: мин. 21 МПа В поперечном направлении: мин. 21 МПа
Удлинение при разрыве (DIN EN ISO 527)	В продольном направлении: мин.150% (металлический: 120%) В поперечном направлении: мин.150% (металлический: 120%)
Срок хранения**	2 года
Температура склеивания	> +15° C
Максимальный срок службы ***** (при применении на транспортных средствах действует максимально указанный срок службы; при применении на всех видах)	черная / белая: 12 (10) лет прозрачная / цветная: 10 (8) лет металлик: 5 (4) года медь, восточно-коричневый металлик,

**плавающих средств действительный срок  
службы указан в скобках)**

бронза, пиритовый, Графитовый металллик  
красно-золотой L металллик и перламутровый: 3 (2) года

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

\*\*\* обычный среднеевропейский климат \*\*\*\*\* максимальный срок службы при нанесении специалистом и при условии надлежащего ухода и использования; вертикальное воздействие атмосферных условий вне помещений при среднеевропейском климате; фактический и ожидаемый срок службы определяется условиями окружающей среды, а также наличием предварительной обработки основы и регулярного обслуживания; для получения подробной информации, пожалуйста, посетите [www.orafol.com/gp/europe/en/support](http://www.orafol.com/gp/europe/en/support)

## 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.

