

### 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. Может использоваться на неровных и немного выпуклых основах. Наклеенный материал хорошо поддается удалению при использовании специальных вспомогательных средств.

### Подложка

Бумага с двухсторонним полиэтиленовым покрытием *RapidAir*®, силиконизированная с одной стороны, 145 г/м<sup>2</sup>

### Клей

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

### Технические данные

<b>Толщина*</b> (без защитной бумаги и клея)	0,110 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 +120° C, без изменений	
<b>Устойчивость к морской воде</b> (DIN EN ISO 9227)	При наклеивании на алюминий через 100 час./35° C без изменений	
<b>Использование в морской воде:</b> Нижние и верхние пределы устойчивости к морской воде (BS 609, раздел 2)	Сертифицировано	
<b>Устойчивость к воздействию растворителей и химикатов</b>	При комнатной температуре через 72 часа после наклеивания на алюминий пленка обладает краткосрочной устойчивостью к воздействию большинства минеральных масел, жиров, топливных материалов, алифатических растворителей, слабых кислот, солей и щелочей	
<b>Сила сцепления*</b> (FINAT-TM1, через 24 часа, нержавеющая сталь)	16 Н/25мм	
<b>Разрывная прочность</b> (DIN EN ISO 527)	В продольном направлении: мин. 21 МПа В поперечном направлении: мин. 21 МПа	
<b>Удлинение при разрыве</b> (DIN EN ISO 527)	В продольном направлении: мин.150% (металлический: 120%) В поперечном направлении: мин.150% (металлический: 120%)	
<b>Срок хранения**</b>	2 года	
<b>Температура склеивания</b>	> +15° C	
<b>Максимальный срок службы**** (при применении на транспортных средствах действует максимально указанный срок службы; при применении на всех видах плавучих средств действительный срок службы указан в скобках)</b>	черная / белая: прозрачная / цветная: металлик: медь, восточно-коричневый металлик, бронза, пиритовый, Графитовый металлик красно-золотой L металлик и перламутровый:	12 (10) лет 10 (8) лет 5 (4) года 3 (2) года

\* среднее значение \*\* в оригинальной упаковке, при 20°С 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.