

**Описание:**

Многослойная высококачественная литая полихлорвиниловая пленка, полученная на основе оптимизированной технологии. Поверхности с различным структурным дизайном, каждый предлагается в нескольких цветовых вариантах. Продукт разработан специально для декоративного оформления поверхностей при частичном оклеивании транспортных средств.

Может использоваться на неровных и выпуклых основах, а также поверх желобков и заклепок. Наклеенный материал хорошо поддается удалению при использовании специальных вспомогательных средств.

**Подложка:**

Силиконовый картон с двухсторонним полиэтиленовым покрытием, 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)	0,150 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 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 устойчивостью к действию большинства минеральных масел, жиров, топливных материалов, алифатических растворителей, слабых кислот, солей и щелочей
<b>Пожароустойчивость</b> (DIN 75200)	При наклеивании на сталь обладает свойством самозатухания
<b>Сила сцепления*</b> (FINAT-TM1, через 24 часа, нержавеющая сталь)	22 Н/25мм
<b>Разрывная прочность</b> (DIN EN ISO 527)	
В продольном направлении	мин. 11 МПа
В поперечном направлении	мин. 11 МПа
<b>Удлинение при разрыве</b> (DIN EN ISO 527)	
В продольном направлении	мин. 35 %
В поперечном направлении	мин. 35 %
<b>Срок хранения**</b>	2 года
<b>Температура склеивания</b>	мин. + 15 °C
<b>Максимальный срок службы при надлежащей обработке и надлежащей очистке и использовании</b> гарантируется при внешнем вертикальном атмосферном воздействии в условиях обычного среднеевропейского климата. Дальнейшие рекомендации приводятся в конце данной технической информации. Дополнительные сведения приведены на странице технической поддержки: <a href="http://www.orafol.com/gp/europe/de/support">www.orafol.com/gp/europe/de/support</a> .	черная, белая, цветная: 5 лет металлик: 3 года

\* среднее значение \*\* при краткосрочном воздействии

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



**Замечания 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.

