

**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-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 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. 150 % (металлик: мин. 120%)
В поперечном направлении	мин. 150 % (металлик: мин. 120%)
<b>Срок хранения ***</b>	2 года
<b>Температура склеивания</b>	мин. + 8 °C

<b>Максимальный срок службы при надлежащей обработке и надлежащей очистке и использовании</b> гарантируется при внешнем вертикальном атмосферном воздействии в условиях обычного средне-европейского климата. Дальнейшие рекомендации приводятся в конце данной технической информации. Посмотрите также:	черная / белая:	10 лет
	прозрачная / цветная:	8 лет
	металлик:	6 лет
	медь, золотой металлик, бронза, бледно-золотая, пиритовый, красно-золотой L, лиственно-зеленый металлик, степной зеленый металлик:	3 года
	<a href="http://www.orafol.com/gp/europe/de/support">www.orafol.com/gp/europe/de/support</a> .	
*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.