

Описание изделия

Специальная ПВХ-плёнка с полимерными пластификаторами для высококачественного декора стекла. Сниженный уровень блеска поверхности пленки позволяет избежать нежелательных бликов.

Материал подложки

Специальный силиконовый картон с двусторонним покрытием, 137 г/м², позволяет без труда удалять ненужные области.

Контактный клей

Полиакрилатный клей на основе растворителя, постоянный.

Область применения

Разработана для стеклянных поверхностей, на которых должен быть достигнут эффект изморози либо видимость травленного, шлифованного или подвергнутого пескоструйной обработке стекла, в частности, для декоративного оформления витрин, зеркальных поверхностей и стеклянных дверей. Подходит для обработки на режущих плоттерных установках. Рекомендуется приклеивание мокрым способом.

Технические характеристики

Толщина ⁽¹⁾ (без защитной бумаги и клея)	0,060 мм
Формоустойчивость ⁽¹⁾ (FINAT TM 14)	При наклеивании на сталь, усадка макс. 0,15 мм
Термоустойчивость ⁽²⁾	При наклеивании на алюминий, от -50°C до +90°C, без изменений
Стойкость к моющим средствам	При наклеивании на акриловое стекло, 8 часов нахождения в стиральном растворе (0,5% бытовой очиститель) при температуре 25°C, без изменений
Сила сцепления ⁽¹⁾ (FINAT TM 1, через 24 ч)	Стекло: 16 Н/25 мм Акриловое стекло: 16 Н/25 мм
Разрывная прочность ⁽¹⁾ (DIN EN ISO 527)	В продольном направлении: > 20 МПа В поперечном направлении: > 20 МПа
Удлинение при разрыве ⁽¹⁾ (DIN EN ISO 527)	В продольном направлении: >80% В поперечном направлении: >80%
Срок хранения ⁽³⁾	2 года
Температура склеивания	> +8°C
Максимальный срок службы при нанесении специалистом и при условии надлежащего ухода и использования	10 лет

считается при вертикальном воздействии атмосферных условий.⁽⁴⁾ Примите во внимание и соблюдайте дополнительные указания в конце этой спецификации. Более подробную информацию см. на сайте: www.orafol.com/gp/europe/de/support

⁽¹⁾ Среднее значение. ⁽²⁾ Кратковременная нагрузка. ⁽³⁾ В оригинальной упаковке, при 20°C и относительной влажности воздуха 50%. ⁽⁴⁾ Обычный среднеевропейский климат.

Дополнительные указания, которые необходимо соблюдать

Приведенные выше данные основаны исключительно на наших текущих 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 ORAFOL®.

При обработке (наклеивании и удалении), а также при обслуживании и использовании цветных пленок ORAFOL® следует принимать во внимание и соблюдать наши актуальные указания по обработке, а также условия ухода и использования (находятся на сайте 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. там п. 2). В случае несоблюдения указаний по обработке, а также условий ухода и использования, гарантия не предоставляется и ответственность исключается.

С дополнительными вопросами обращайтесь в квалифицированную мастерскую или в нашу службу поддержки. Прослеживаемость наших товаров согласно ISO 9001 обеспечивается на основе номера рулона.

ВАЖНЫЕ ЗАМЕЧАНИЯ

Во время всего процесса производства вся продукция ORACAL® проходит тщательный контроль качества. Поэтому мы гарантируем соответствие качества поставляемой продукции торговым стандартам и отсутствие в ней производственных дефектов. Опубликованная информация о продукции ORACAL® основывается на результатах исследований, которые наше предприятие считает достоверными, однако она не является гарантией. Ввиду множества способов использования продукции ORACAL® и постоянного расширения областей применения покупатель обязан тщательно проверить функциональные показатели и пригодность продукта для конкретной цели. Покупатель несёт все риски, связанные с подобным применением данной продукции. Во все указанные данные могут вноситься изменения.

ORACAL® является зарегистрированным товарным знаком компании ORAFOL Europe GmbH.