

## Описание

Специальная полихлорвиниловая пленка с полимерными пластификаторами для декорирования стекла. Сниженный уровень блеска поверхности пленки позволяет избежать нежелательных бликов. Поставляется в цветовых вариантах «серебро» и «золото», а также с различными структурами поверхности.

## Подложка

Силиконовый картон с односторонним покрытием, 137 г/м<sup>2</sup>, обеспечивает беспроблемное удаление сетки.

## Клей

Полиакрилатный клей на основе растворителя, обеспечивающий постоянное прилипание.

## Применение

Разработан для стеклянных поверхностей, на которых должен быть достигнут эффект изморози либо видимость травленого, шлифованного или подвергнутого пескоструйной обработке стекла, в частности, для декоративного оформления витрин, зеркальных поверхностей и стеклянных дверей. Данный материал пригоден для обработки на режущих плоттерных установках. Рекомендуется влажное наклеивание.

## Технические данные

<b>Толщина*</b> (без защитной бумаги и клея)	0,080 мм
<b>Формоустойчивость</b> (FINAT TM 14)	При наклеивании на сталь в поперечном направлении не наблюдается никакой поддающейся измерению усадки, в продольном направлении – макс. 0,2 мм
<b>Термоустойчивость***</b>	При наклеивании на алюминий, от -40° С до +90° С, без изменений
<b>Устойчивость к чистящим средствам</b>	При наклеивании на акриловое стекло, через 8 часов пребывания в промывном щелоке (0,5% бытовое чистящее средство) при комнатной температуре и при 65° С, без изменений
<b>Пожароустойчивость</b> (DIN EN 13501-1)	Огнестойкие (классификация B – s1,d0) на стекле с объемной плотностью >= 2250 кг/ми (при внутреннем использовании)
<b>Сила сцепления*</b> (FINAT-TM1, через 24 часа)	18 Н/25мм стекло 16 Н/25мм акриловое стекло
<b>Разрывная прочность</b> (DIN EN ISO 527)	В продольном направлении: мин. 19 МПа В поперечном направлении: мин. 19 МПа
<b>Удлинение при разрыве</b> (DIN EN ISO 527)	В продольном направлении: мин. 130 % В поперечном направлении: мин. 130 %
<b>Срок хранения**</b>	2 года
<b>Температура склеивания</b>	> +8° С
<b>Срок службы при надлежащей обработке</b> При вертикальном внешнем атмосферном воздействии (обычный средневропейский климат)	7 лет

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

\*\*\* обычный средневропейский климат

## Замечание

Основа, на которую производится наклеивание, должна быть свободна от пыли, жира и других загрязняющих компонентов, которые могут оказать отрицательное воздействие на силу сцепления материала. При выполнении новых лакировок их следует подвергать сушке до полного отвердевания. Для определения совместимости

необходимо провести прикладные испытания с использованием предусмотренных лаков. Кроме того, следует принимать во внимание рекомендации компании ORAFOL по обработке материала. 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.