

## Описание

Специальная ПВХ-пленка, прозрачная, рельефная поверхность, противоскользящая структура.

## Подложка

Силиконовая бумага, 90 г/м<sup>2</sup>

## Клей

Полиакрилатный клей на основе растворителя, обеспечивающий постоянное прилипание, pH- нейтральный

## Применение

Пленка для защиты поверхности, с защитой от скольжения и с высоким уровнем износоустойчивости, предназначена для внутреннего применения, обладает чрезвычайно высокой стабильностью.

## Технические данные

<b>Толщина</b> <sup>(1)</sup> (без защитной бумаги и клея)	0,170 мм	
<b>Термоустойчивость</b> <sup>(2)</sup>	При наклеивании на алюминий, от -40° С до +80° С, 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>Сила сцепления</b> <sup>(1)</sup> (FINAT-TM1, через 24 часа, нержавеющая сталь)	12 Н/25мм	
<b>Разрывная прочность</b> (DIN EN ISO 527)	В продольном направлении: > 22 МПа В поперечном направлении: > 22 МПа	
<b>Удлинение при разрыве</b> (DIN EN ISO 527)	В продольном направлении: > 130 % В поперечном направлении: > 150 %	
<b>Класс сопротивления скольжению</b>	R 10	
<b>Срок хранения</b> <sup>(3)</sup>	2 года	
<b>Температура склеивания</b>	> +8° С	
<b>Срок службы при надлежащей обработке</b> <sup>(4)</sup> При горизонтальном использовании	Без ступенчатой нагрузки	Открытый: 2 года в помещении: 5 года
	со ступенчатой нагрузкой	< 1 года (в зависимости от степени использования)

<sup>(1)</sup> среднее значение <sup>(2)</sup> кратковременное воздействие <sup>(3)</sup> в оригинальной упаковке, при 20° С и относительной влажности воздуха 50% <sup>(4)</sup> обычный среднеевропейский климат

## Замечание

Вследствие многообразия требующих защиты печатных изображений и различных методов печати для их производства специалистам, производящим обработку данного материала, необходимо самим убедиться в пригодности защитных ламинатов ORAGUARD® для использования применительно к конкретным оттискам. 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 ORAGUARD® 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 ORAGUARD® базируется на результатах исследований, обладающих достоверностью с точки зрения нашего предприятия, которые, однако, не влекут за собой гарантийных обязательств. Вследствие разнообразия возможностей использования пленок ORAGUARD® 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.

ORAGUARD® - это торговая марка фирмы ORAFOL Europe GmbH.