

## Описание

Данная двусторонняя лента состоит из полиэфирного пленочного носителя, покрытого с обеих сторон модифицированным акрилатным клеем на основе растворителя. Лента имеет отличную стойкость к УФ-излучению, к чрезвычайным температурам, к химикатам, к растворителям и к влаге. Высокая стойкость клеящего материала к сдвигу обеспечивает превосходную долговечность, если лента нанесена на металл, лак и высокоэнергетические поверхности. Также лента имеет отличную прочность приклеивания к низкоэнергетическим поверхностям.

## Материал носителя

Полиэфирная пленка, 0,050 мм

## Подложка

Силиконизированная с обеих сторон полипропиленовая пленка красного цвета, 0,050 мм

## Клей

Акрилатный клей на основе растворителя, модифицированный

## Применение

Используется для закрепления зеркал в пластмассовые корпуса на грузовиках и легковых автомобилях. Используется в качестве самоклеящегося средства в элементах отделки, для различных покровов и для кабельных коробов. Для удлинения и сращивания бумаги, текстиля, пластмассовых и металлических пленок, где требуется высокая прочность на сдвиг и высокая прочность приклеивания.

## Технические данные

<b>Толщина*</b> (носитель с клеем)	0,190 мм	
<b>Термоустойчивость ***</b>	от -40° C до +160° C, кратковременно до +180° C	
<b>Устойчивость к воздействию растворителей и химикатов</b>	При надлежащем наклеивании обладает устойчивостью к действию большинства минеральных масел, жиров, топливных материалов, алифатических растворителей, слабых кислот, солей и щелочей	
<b>Петельный тест*</b> (FINAT TM 9)	25 Н/25мм	
<b>Сила сцепления*</b> (FINAT-TM1, нержавеющая сталь, с другой стороны покрыта полиэфирной пленкой толщиной 0,050)	22 Н/25мм	через 1 мин.
	25 Н/25мм	через 20 мин.
	28 Н/25мм	через 24 часа
<b>Прочность на скалывание*</b> (FINAT-TM8, нержавеющая сталь, с другой стороны покрыта полиэфирной пленкой толщиной 0,050)	>400 час. при 23° C	
	>6 час. при 70° C	
<b>Термоустойчивость*</b> (S.A.F.T.)	140° C	
<b>Срок хранения **</b>	2 года	
<b>Температура склеивания</b>	> +15° C	

\* среднее значение

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

\*\*\* 1 час, обыкновенный среднеевропейский климат

## ВАЖНЫЕ ЗАМЕЧАНИЯ

Все продукты серий ORABOND® 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 ORABOND® базируется на результатах исследований, обладающих достоверностью с точки зрения нашего предприятия, которые, однако, не влекут за собой гарантийных обязательств. Вследствие разнообразия возможностей использования пленок ORABOND® и постоянного развития видов их пользования покупатель должен проверять возможность использования и характеристики продуктов на их соответствие предполагаемому виду пользования и взять на себя связанные с этим риски. Все спецификации могут быть изменены без предварительного информирования.

ORABOND® - это торговая марка фирмы ORAFOL Europe GmbH.