

## Описание

Двусторонняя клейкая лента состоит из полиэфирной пленочной основы, покрытой с обеих сторон модифицированным акрилатным клеем на основе растворителя, который обладает очень хорошей устойчивостью к воздействию ультрафиолетовых лучей, термических нагрузок, химикатов и растворителей, а также к воздействию влаги. Клей, обладающий высокой прочностью на скалывание, отличается великолепной длительной клеящей способностью на металлических, лакированных и высокоэнергетических пластмассовых поверхностях, а также хорошей длительной клеящей способностью на низкоэнергетических поверхностях. Благодаря высокому уровню нанесения массы может использоваться также для шероховатых и структурированных поверхностей.

## Материал носителя

Полиэфирная пленка, 0,012 мм

## Подложка

Силиконизированная с обеих сторон полипропиленовая пленка красного цвета, 0,080 мм

## Клей

Акрилатный клей на основе растворителя, модифицированный

## Применение

Приклеивание наружных зеркал на легковых и грузовых автомобилях в пластмассовых корпусах при одновременной защите от осколков. Самоклеящаяся отделка панелей, декоративных накладок и кабельных каналов. Стыки и соединения бумаги, текстильных материалов, синтетических и металлических пленок, при которых большое значение имеет очень высокий уровень прочности на скалывание и прочности сцепления.

## Технические данные

<b>Толщина*</b> (носитель с клеем)	0,210 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)	28 Н/25мм	
<b>Сила сцепления*</b> (FINAT-TM1, нержавеющая сталь, с другой стороны покрыта полиэфирной пленкой толщиной 0,050)	24 Н/25мм 30 Н/25мм 32 Н/25мм	через 1 мин. через 20 мин. через 24 часа
<b>Прочность на скалывание*</b> (FINAT-TM8, нержавеющая сталь, с другой стороны покрыта полиэфирной пленкой толщиной 0,050)	>600 час. >10 час.	при 23°C при 70°C
<b>Термоустойчивость*</b> (S.A.F.T.)	180°C	
<b>Срок хранения **</b>	2 года	
<b>Температура склеивания</b>	> +15°C	

\* среднее значение

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

\*\*\* 1 час, обыкновенный средневропейский 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 качества 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.