

## Описание

Лента с переносом клея состоит из модифицированного акрилатного клея на основе растворителя, обладающего очень хорошей устойчивостью к воздействию ультрафиолетовых лучей, термической нагрузки, химикатов и растворителей, а также к воздействию влаги. Обладающий высокой прочностью на скалывание клей характеризуется великолепной длительной силой сцепления на металлических, лакированных и высокоэнергетических пластмассовых поверхностях, а также хорошей длительной клеящей способностью на низкоэнергетических поверхностях. Клей покрыт силиконизированной с обеих сторон бумагой.

## Материал носителя

Без носителя

## Подложка

Силиконизированная с обеих сторон бумага коричневого цвета, 90г/м<sup>2</sup>

## Клей

Акрилатный клей на основе растворителя, модифицированный, усилена стекловолнком

## Применение

Самоклеящаяся отделка пеноматериалов и иных материалов, для которых большое значение имеет очень высокий уровень прочности на скалывание и прочности сцепления, а также термоустойчивость.

Для наклеивания на гладкие и слегка структурированные материалы при высоком начальном схватывании.

При разматывании рулонного материала переносимый клей должен оттягиваться под минимально возможным углом.

## Технические данные

<b>Толщина*</b> (носитель с клеем)	0,05 мм
<b>Термоустойчивость ***</b>	от -40° C до +150° C, кратковременно до +190° 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)	20 Н/25мм
<b>Сила сцепления*</b> (FINAT-TM1, нержавеющая сталь, с другой стороны покрыта полиэфирной пленкой толщиной 0,050)	18 Н/25мм через 1 мин. 22 Н/25мм через 20 мин. 27 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.)	150° 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 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 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.