

## Описание

Двусторонняя клейкая лента состоит из полиэфирной пленочной основы черного цвета, 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.

Полиэфирная клейкая лента покрыта силиконизированной с обеих сторон бумагой.

## Материал носителя

Полиэфирная пленка черного цвета, 0,012 мм

## Подложка

Силиконизированная с обеих сторон бумага коричневого цвета, 90 г/м²

## Клей

Акрилатный клей на основе растворителя, модифицированный

## Применение

Самоклеящаяся отделка щитов, перегородок, масштабных линеек, металлических и пластмассовых пленок, у которых большое значение имеет очень высокий уровень прочности на скалывание и прочности сцепления, а также термоустойчивость. Монтаж поперечных перекладин и планок.

## Технические данные

|  |  |               |
|--|--|---------------|
| <b>Толщина*</b> (носитель с клеем)   | 0,130 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* (FINAT TM 9)</b>  | 28 Н/25мм  |               |
| <b>Сила сцепления*</b><br>(FINAT-TM1, нержавеющая сталь, с другой стороны покрыта полиэфирной пленкой толщиной 0,050)          | 18 Н/25мм  | через 1 мин.  |
|  | 23 Н/25мм  | через 20 мин. |
|  | 25 Н/25мм  | через 24 часа |
| <b>Прочность на скалывание*</b><br>(FINAT-TM8, нержавеющая сталь, с другой стороны покрыта полиэфирной пленкой толщиной 0,050) | >600 час.  | при 23°C      |
|  | >10 час.   | при 70°C      |
| <b>Термоустойчивость* (S.A.F.T.)</b>   | 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 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.