

## Описание

Монтажная клейкая лента состоит из черной полиэтиленовой пены с закрытыми порами, которая с обеих сторон покрыта модифицированным акрилатным клеем на основе растворителя. Двусторонняя монтажная клейкая лента покрыта белой силиконизированной с обеих сторон бумагой. Модифицированный акрилатный клей на основе растворителя характеризуется хорошей клеящей способностью на критических субстратных поверхностях.

## Материал носителя

Полиэтиленовая пена с закрытыми порами черного цвета, 1,0 мм

## Подложка

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

## Клей

Модифицированный акрилатный клей на основе растворителя

## Применение

Для конструктивного склеивания и монтажа самых различных материалов, таких как металл, пластмассы, стекло и керамика. Оклеивание на длительный срок щитов и экранов (ширм), приклеивание надписей и пластмассовых фасонных деталей. Данный продукт отличается прекрасными клеящими свойствами при производстве панелей солнечных батарей и обеспечивает длительное наклеивание при наружном применении даже на алюминиевых и стеклянных плитах. Благодаря хорошей устойчивости к УФ излучению, водонепроницаемости и долговечности этот продукт также можно использовать вне помещений.

## Сертификаты

Сертификация для работы с солнечными фотоэлементами в соответствии с IEC 61215.

## Технические данные

<b>Толщина*</b> (носитель с клеем)	1,1 мм	
<b>Удельный вес*</b>	58 кг/м <sup>3</sup>	
<b>Термоустойчивость ***</b>	от -40°C до +100°C	
<b>Петельный тест*</b> (FINAT TM 9)	32 Н/25мм	
<b>Сила сцепления*</b> (FINAT-TM1, нержавеющая сталь, с другой стороны покрыта полиэфирной пленкой толщиной 0,050)	18 Н/25мм >18 Н/25мм, разрыв пеноматериала >18 Н/25мм, разрыв пеноматериала	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)	>300 час. при 23° C >6 час. при 70° C	
<b>Срок хранения **</b>	2 года	
<b>Термоустойчивость*</b> (S.A.F.T.)	75° C	
<b>Температура склеивания</b>	> +18° 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.