

## Описание

Монтажная клейкая лента состоит из белой полиэтиленовой пены с закрытыми порами, которая с обеих сторон покрыта чистым акрилатным клеем на основе растворителя. Двусторонняя монтажная клейкая лента покрыта голубой силиконовой бумагой. Чистый акрилатный клей на основе растворителя гарантирует отличную термоустойчивость, высокую конечную прочность, а также стойкость к размягчителям, кислотам, щелочам и растворителям. Он также проявляет инертность по отношению к самым различным зеркальным лакам.

## Материал носителя

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

## Подложка

Покрытый с обеих сторон полиэтиленом силиконовый картон голубого цвета, 140 г/м²

## Клей

Чистый акрилатный клей на основе растворителя

## Применение

Монтаж зеркал в мебельной промышленности и в санитарной сфере. Рекомендуемая площадь клейкой ленты на 1 кг веса зеркала составляет не менее 60 см². Конструкционное наклеивание на алюминиевую, стальную и стеклопластиковую внешнюю обшивку при изготовлении кузовов-фургонов для грузовых автомобилей и контейнеров. Крепление фирменных табличек и щитков с номинальными данными, а также дисплеев и образцов продуктов при производстве рекламных средств. В производстве бытовых приборов и электрооборудования – для крепления ширм и держателей. Оформление ярмарок и торговых помещений. Данный продукт отличается прекрасными клеящими свойствами при производстве панелей солнечных батарей и обеспечивает длительное наклеивание при наружном применении даже на алюминиевых и стеклянных плитах.

## Сертификаты

Клеящая лента сертифицирована по стандарту UL 746C.

## Технические данные

<b>Толщина*</b> (носитель с клеем)	1,1 мм	
<b>Удельный вес*</b>	67 кг/м³	
<b>Термоустойчивость ***</b>	от -40°C до +95°C	
<b>Петельный тест*</b> (FINAT TM 9)	20 Н/25мм	
<b>Сила сцепления*</b>	16 Н/25мм	через 1 мин.
(FINAT-TM1, нержавеющая сталь, с другой стороны покрыта полиэфирной пленкой толщиной 0,050)	>16 Н/25мм, разрыв пеноматериала	через 20 мин.
	>16 Н/25мм, разрыв пеноматериала	через 24 часа
<b>Прочность на скалывание*</b>	>1000 час. при 23°C	
(FINAT-TM8, нержавеющая сталь, с другой стороны покрыта полиэфирной пленкой толщиной 0,050)	>72 час. при 70°C	
<b>Термоустойчивость*</b> (S.A.F.T.)	+100°C	
<b>Срок хранения **</b>	2 года	
<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.