

Описание

Данная двусторонняя клеящая лента состоит из подложки в виде бумажной ленты, на которую с обеих сторон нанесен слой красного модифицированного акрилатного клея на основе растворителя. Клеящая лента обладает высокой степенью устойчивости к ультрафиолетовому облучению, температурным нагрузкам, химикатам и растворителям. Клеящее вещество ленты характеризуется высокой степенью прочности на скалывание, что отражается в отличных параметрах прочности и длительности склеивания на мелованной бумаге, крафт-бумаге, гофрированном картоне, металлических, лакированных и высокоэнергетических поверхностях, а также в хороших свойствах прочности и длительности склеивания на низкоэнергетических поверхностях. Красный цвет клеящей ленты делает ее особенно пригодной для использования в процессах с визуальным определением мест спайки.

Материал носителя

Бумажный прочес, 12,7 г/м²

Подложка

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

Клей

Акрилатный клей на основе растворителя, модифицированный, красного цвета

Применение

Двусторонняя клеящая лента пригодна для спайки бумаги, картона, текстиля, пластиковых и металлических пленок в условиях, когда необходимо визуальное определение мест спайки, высокая степень надежности и сцепления.

Технические данные

Толщина* (носитель с клеем)	0,090 мм	
Термоустойчивость ***	от -40°C до +140°C, кратковременно до +160 °C	
Устойчивость к воздействию растворителей и химикатов	При надлежащем наклеивании обладает устойчивостью к действию большинства минеральных масел, жиров, топливных материалов, алифатических растворителей, слабых кислот, солей и щелочей	
Петельный тест* (FINAT TM 9)	20 Н/25мм	
Сила сцепления*	17 Н/25мм	через 1 мин.
(FINAT-TM1, нержавеющая сталь, с другой стороны)	17 Н/25мм	через 20 мин.
покрыта полиэфирной пленкой толщиной 0,050)	17 Н/25мм	через 24 часа
Прочность на скалывание*	>72 час.	при 70°C
(FINAT-TM8, нержавеющая сталь, с другой стороны)	покрыта полиэфирной пленкой толщиной 0,050)	
Термоустойчивость* (S.A.F.T.)	140°C	
Срок хранения **	2 года	
Температура склеивания	> +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.