

Описание

Двусторонняя клейкая лента состоит из непластифицированной полихлорвиниловой пленочной основы, покрытой с обеих сторон модифицированным акрилатным клеем на основе растворителя, который характеризуется 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.

Благодаря высокому уровню нанесения массы может использоваться также для шероховатых и структурированных поверхностей.

Материал носителя

Непластифицированная ПВХ-пленка белого цвета, 0,038 мм

Подложка

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

Клей

Акрилатный клей на основе растворителя, модифицированный

Применение

Приклеивание наружных зеркал на легковых и грузовых автомобилях в пластмассовых корпусах при одновременной защите от осколков. Самоклеящаяся отделка фирменных табличек, щитков с номинальными данными и табличек-указателей, а также экструдированных профилей в пластмассовой оболочке для монтажа на длительный срок в мебельной промышленности, монтажа декоративных элементов, ложных контуров и перекладин на различных поверхностях. Крепление ширм и держателей в фотоиндустрии, производстве бытовых приборов и электроиндустрии.

Технические данные

Толщина* (носитель с клеем)	0,260 мм	
Термоустойчивость ***	от -40°C до +70°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)	23Н/25мм	
Сила сцепления* (FINAT-TM1, нержавеющая сталь, с другой стороны покрыта полиэфирной пленкой толщиной 0,050)	32 Н/25мм	через 1 мин.
	36 Н/25мм	через 20 мин.
	38 Н/25мм	через 24 часа
Прочность на скалывание* (FINAT-TM8, нержавеющая сталь, с другой стороны покрыта полиэфирной пленкой толщиной 0,050)	>400 час. при 23°C	
	>6 час. при 70°C	
Термоустойчивость* (S.A.F.T.)	100°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 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.