

Описание

Двусторонняя клейкая лента состоит из полипропиленовой пленочной основы, покрытой с обеих сторон модифицированным акрилатным kleem 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 скальвание, отличается великолепной длительной kleящей способностью на металлических, лакированных и высокоэнергетических пластмассовых поверхностях, а также хорошей длительной kleящей способностью на низкоэнергетических поверхностях.

Полипропиленовая клейкая лента покрыта силиконизированной с обеих сторон бумагой.

Материал носителя

Полипропиленовая пленка, 0,057 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 планок, декоративных накладок и кабельных каналов. Стыки и соединения бумаги, текстильных материалов, синтетических и металлических пленок, при которых большое значение имеет очень высокий уровень прочности на скальвание и прочности сцепления, а также термоустойчивость.

Технические данные

Толщина* (носитель с kleem)	0,215 мм	
Термоустойчивость ***	от -40°C до +120°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)	28 Н/25мм	
Сила сцепления*	22 Н/25мм	через 1 мин.
(FINAT-TM1, нержавеющая сталь, с другой стороны покрыта полиэфирной пленкой толщиной 0,050)	25 Н/25мм	через 20 мин.
	28 Н/25мм	через 24 часа
Прочность на скальвание*	>600 час.	при 23°C
(FINAT-TM8, нержавеющая сталь, с другой стороны покрыта полиэфирной пленкой толщиной 0,050)	>10 час.	при 70°C
Термоустойчивость* (S.A.F.T.)	160°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.