

Описание

Двусторонняя клейкая лента состоит из полиэфирной пленочной основы черного цвета, 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.

Полиэфирная клейкая лента покрыта силиконизированной с обеих сторон бумагой.

Материал носителя

Полиэфирная пленка черного цвета, 0,012 мм

Подложка

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

Клей

Акрилатный клей на основе растворителя, модифицированный

Применение

Самоклеящаяся отделка щитов, перегородок, масштабных линеек, металлических и пластмассовых пленок, у которых большое значение имеет очень высокий уровень прочности на скальвание и прочности сцепления, а также термоустойчивость. Монтаж поперечных перекладин и планок.

Технические данные

Толщина* (носитель с kleem)	0,130 мм	
Термоустойчивость ***	от -40°C до +160°C, кратковременно до +180°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* (FINAT-TM1, нержавеющая сталь, с другой стороны покрыта полиэфирной пленкой толщиной 0,050)	18 Н/25ММ	через 1 мин.
	23 Н/25ММ	через 20 мин.
	25 Н/25ММ	через 24 часа
Прочность на скальвание* (FINAT-TM8, нержавеющая сталь, с другой стороны покрыта полиэфирной пленкой толщиной 0,050)	>600 час.	при 23°C
	>10 час.	при 70°C
Термоустойчивость* (S.A.F.T.)	180°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.