

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	При надлежащем наклеивании обладает устойчивостью к	
растворителей и химикатов	действию большинства минеральных масел, жиров,	
	топливных материалов, алифатических растворителей,	
	слабых кислот, солей и щелочей	
Петельный тест* (FINAT TM 9)	23 Н/25мм	
Сила сцепления*	32 Н/25мм	через 1 мин.
(FINAT-TM1, нержавеющая сталь, с другой стороны покрыта полиэфирной пленкой толщиной 0,050)	36 Н/25мм	через 20 мин.
	38 Н/25мм	через 24 часа
Прочность на скалывание*	мин. 400 час.	при 23°C
(FINAT-TM8, нержавеющая сталь, с другой стороны покрыта полиэфирной пленкой толщиной 0,050)	мин. 6 час.	при 70°С
Срок хранения **	2 года	
Термоустойчивость* (S.A.F.T.)	100°C	
Температура склеивания	мин. + 15 °C	

среднее значение

Основой приведенных данных являются наши знания и практический опыт. Вследствие многообразия различных воздействий в процессе обработки и применения мы рекомендуем провести испытания наших продуктов для специальных областей применения в рамках собственных опытов. Предоставленные нами данные не содержат обязательных с правовой точки зрения гарантии определенных свойств.



Orafol Europe GmbH – Orafolstraße 2 – D 16515 Oranienburg Telefon: +49 (0) 3301/864 0 – Telefax: +49 (0) 3301/864 100 E-mail: verkauf@orafol.de – Internet: http://www.orafol.de

^{**} в оригинальной упаковке, при 20°С и 50% относительной влажности воздуха

^{*** 1} час, обыкновенный среднеевропейский климат