

Описание:

Двусторонняя клейкая лента состоит из полипропиленовой пленочной основы, покрытой с обеих сторон модифицированным акрилатным клеем 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 скалывание, отличается великолепной длительной клеящей способностью на металлических, лакированных и высокоэнергетических пластмассовых поверхностях, а также хорошей длительной клеящей 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 панелей, 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 скалывание и прочности сцепления, а также термостойкость.

Технические данные

Толщина* (носитель с клеем)	0,215 мм	
Термостойкость***	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* (FINAT-TM1, нержавеющая сталь, с другой стороны покрыта полиэфирной пленкой толщиной 0,050)	22 Н/25мм	через 1 мин.
	25 Н/25мм	через 20 мин.
	28 Н/25мм	через 24 часа
Прочность на скалывание* (FINAT-TM8, нержавеющая сталь, с другой стороны покрыта полиэфирной пленкой толщиной 0,050)	мин. 600 час.	при 23°C
	мин. 10 час.	при 70°C
Срок хранения **	2 года	
Термостойкость* (S.A.F.T.)	160°C	
Температура склеивания	мин. + 15 °C	

* среднее значение ** в оригинальной упаковке, при 20°C и 50% относительной влажности воздуха

*** 1 час, обыкновенный средневропейский климат

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.

