

Описание:

Монтажная клейкая лента состоит из белой полиэтиленовой пены с закрытыми порами, которая с обеих сторон покрыта модифицированным акрилатным клеем на основе растворителя.

Двусторонняя монтажная клейкая лента покрыта голубой силиконовой бумагой.

Модифицированный акрилатный клей характеризуется высоким уровнем начальной адгезии даже на грубых и критических субстратных поверхностях.

Материал носителя:

Полиэтиленовая пена с закрытыми порами белого цвета, 1,0 мм

Подложка:

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

Клей:

Модифицированный акрилатный клей на основе растворителя

Применение:

Для монтажа полученных методом литья под давлением и экструдированных пластмассовых деталей, таких как щиты, планки, кабельные каналы, а также плексигласовых зеркал во внутренней отделке и дисплеев. Самоклеящаяся оснастка крюков, щитов, держателей и аппликаторов. Оборудование торговых ярмарок и магазинов.

Технические данные

Толщина* (носитель с клеем)	1,1 мм
Удельный вес*	67 кг/м ³
Термоустойчивость***	от -40°C до +80°C
Петельный тест* (FINAT TM 9)	28 Н/25мм
Сила сцепления* (FINAT-TM1, нержавеющая сталь, с другой стороны покрыта полиэфирной пленкой толщиной 0,050)	через 1 мин.: 18 Н/25 мм через 20 мин.: >18 Н/25 мм через 24 часа: >18 Н/25 мм
Прочность на скалывание* (FINAT-TM8, нержавеющая сталь, с другой стороны покрыта полиэфирной пленкой толщиной 0,050)	мин. 300 час. при 23°C мин. 6 час. при 70°C
Срок хранения **	2 года
Термоустойчивость* (S.A.F.T.)	85°C
Температура склеивания	мин. + 15 °C

* среднее значение

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

*** 1 час, обыкновенный среднеевропейский климат

Основной 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.

