

Описание:

Монтажная клейкая лента состоит из белой полиолефиновой пены с закрытыми порами, которая с обеих сторон покрыта клеем на основе каучука. Двусторонняя монтажная клейкая лента покрыта белой силиконизированной бумагой. Клей на основе каучука, помимо прочего, характеризуется хорошим уровнем схватывания на неполярных поверхностях (отличающихся низким уровнем смачиваемости).

Материал носителя:

Полиолефиновая пена с закрытыми порами белого цвета, 1,5 мм

Подложка:

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

Клей:

Клей на основе каучука

Применение:

Для крепления панелей, дисплеев и бытовых принадлежностей. Универсальный, экономичный продукт. Хорошо наклеивается также на шероховатые поверхности.

Технические данные

Толщина* (носитель с клеем)	1,650 мм
Удельный вес*	58 кг/м ³
Термоустойчивость***	от -30°C до +70°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, разрыв пеноматериала через 24 часа: >18 Н/25 мм, разрыв пеноматериала
Прочность на скалывание* (FINAT-TM8, нержавеющая сталь, с другой стороны покрыта полиэфирной пленкой толщиной 0,050)	мин. 500 час. при 23°C мин. 1 час при 70°C
Срок хранения **	1 год
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

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.

