

**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/м<sup>2</sup>

**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**

<b>Толщина*</b> (носитель с клеем)	1,1 мм
<b>Удельный вес*</b>	67 кг/м <sup>3</sup>
<b>Термоустойчивость***</b>	от -40°C до +80°C
<b>Петельный тест*</b> (FINAT TM 9)	28 Н/25мм
<b>Сила сцепления*</b> (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
<b>Прочность на скалывание*</b> (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
<b>Срок хранения **</b>	2 года
<b>Термоустойчивость* (S.A.F.T.)</b>	85°C
<b>Температура склеивания</b>	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.

---

