

**Описание:**

Монтажная клейкая лента состоит из белой полиэтиленовой пены с закрытыми порами, которая с обеих сторон покрыта чистым акрилатным клеем на основе растворителя. Двусторонняя монтажная клейкая лента покрыта голубой силиконизированной полиэтиленовой бумагой. Чистый акрилатный клей на основе растворителя гарантирует отличную термоустойчивость, высокую конечную прочность, а также стойкость к размягчителям, кислотам, щелочам и растворителям.

**Материал носителя:**

Полиэтиленовая пена с закрытыми порами белого цвета, 0,8 мм

**Подложка:**

Покрытый с обеих сторон полиэтиленом силиконовый картон голубого цвета, 140 г/м<sup>2</sup>

**Клей:**

Чистый акрилатный клей на основе растворителя

**Применение:**

Для конструктивного склеивания и монтажа самых различных материалов, таких как металл, пластмасса, стекло и керамика. Оклеивание на длительный срок тисненых щитов и экранов (ширм) в электро-, фонопромышленности и производстве бытовых приборов. Обрамления для окон. Крепление автомобильных зеркал в пластмассовых корпусах. Может использоваться для наружного применения.

**Технические данные**

<b>Толщина*</b> (носитель с клеем)	0,9 мм
<b>Удельный вес*</b>	95 кг/м <sup>3</sup>
<b>Термоустойчивость***</b>	от -40°C до +80°C
<b>Петельный тест*</b> (FINAT TM 9)	20 Н/25мм
<b>Сила сцепления*</b> (FINAT-TM1, нержавеющая сталь, с другой стороны покрыта полиэфирной пленкой толщиной 0,050)	через 1 мин.: 16 Н/25 мм через 20 мин.: >16 Н/25 мм, разрыв пеноматериала через 24 часа: >16 Н/25 мм, разрыв пеноматериала
<b>Прочность на скалывание*</b> (FINAT-TM8, нержавеющая сталь, с другой стороны покрыта полиэфирной пленкой толщиной 0,050)	мин. 1000 час. при 23°C мин. 72 час. при 70°C
<b>Срок хранения**</b>	2 года
<b>Термоустойчивость*</b> (S.A.F.T.)	100°C
<b>Температура склеивания</b>	мин. + 18 °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.

