

**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, 0,8 мм

**Подложка:**

Силиконизированная с обеих сторон бумага белого цвета, 90 г/м<sup>2</sup>

**Клей:**

Клей на основе каучука

**Применение:**

Для крепления панелей, дисплеев и бытовых принадлежностей. Универсальный, экономичный продукт.

**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 -30°C до +70°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, разрыв пеноматериала
	через 24 часа:	>18 Н/25 мм, разрыв пеноматериала
<b>Прочность на скалывание*</b> (FINAT-TM8, нержавеющая сталь, с другой стороны покрыта полиэфирной пленкой толщиной 0,050)	мин. 500 час.	при 23°C
	1 час	при 70°C
<b>Срок хранения**</b>	1 год	
<b>Термоустойчивость*</b> (S.A.F.T.)	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