

**Описание:**

Двусторонняя лента состоит из полиэфирной пленочной основы, которая покрыта с обеих сторон разными клеями. Клей на покрытой стороне ленты каучуковый, обладает превосходной клеящей способностью. Клей на открытой стороне ленты модифицированный дисперсионный акрилатный, лента с этим клеем легко удаляется с поверхностей многих материалов. Лента покрыта двусторонней силиконизированной бумагой.

**Материал носителя:**

Полиэфирная плёнка, 0,023 мм

**Подложка:**

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

**Клей:**

Закрытая сторона: каучуковый. Открытая сторона: Модифицированный дисперсионный акрилатный клей

**Применение:**

Лента особенно хорошо подходит для укладки ковровых покрытий на конференциях и выставках (с высокой адгезией и лёгким удалением). Не подходит для искусственного камня или мрамора.

**Технические данные:**

<b>Толщина*</b> (носитель с клеем)	0,190 мм		
<b>Термостойчивость***</b>	от -40°C до +70°C		
<b>Сила сцепления*</b> (FINAM-TM1, нержавеющая сталь, с другой стороны покрыта полиэфирной плёнкой толщиной 0,050 мм)		Закрытая сторона	Открытая сторона
	Через 1 мин.:	40 Н/25 мм	4 Н/25 мм
	Через 20 мин.:	40 Н/25 мм	5 Н/25 мм
	Через 24 часа:	42 Н/25 мм	7 Н/25 мм
<b>Прочность на скалывание*</b> (FINAM-TM8, нержавеющая сталь, с другой стороны покрыта полиэфирной плёнкой толщиной 0,050 мм)	При 23°C	>240 часов	>120 часов
<b>Срок хранения*</b>	1 год		
<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 рекомендации 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 определённых свойств.