

**Описание:**

Двусторонняя клейкая лента состоит из непластифицированной полихлорвиниловой пленочной основы, покрытой с обеих сторон модифицированным акрилатным клеем на основе растворителя, который характеризуется очень хорошей устойчивостью к воздействию ультрафиолетовых лучей, термических нагрузок, химикатов и растворителей, а также к воздействию влаги. Клей, обладающий высокой прочностью на скалывание, отличается великолепной длительной клеящей способностью на металлических, лакированных и высокоэнергетических пластмассовых поверхностях, а также хорошей длительной клеящей способностью на низкоэнергетических поверхностях.

Благодаря высокому уровню нанесения массы может использоваться также для шероховатых и структурированных поверхностей.

**Материал носителя:**

Непластифицированная ПВХ-пленка белого цвета, 0,038 мм

**Подложка:**

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

**Клей:**

Акрилатный клей на основе растворителя, модифицированный

**Применение:**

Приклеивание наружных зеркал на легковых и грузовых автомобилях в пластмассовых корпусах при одновременной защите от осколков. Самоклеящаяся отделка фирменных табличек, щитков с номинальными данными и табличек-указателей, а также экструдированных профилей в пластмассовой оболочке для монтажа на длительный срок в мебельной промышленности, монтажа декоративных элементов, ложных контуров и перекладин на различных поверхностях. Крепление ширм и держателей в фотоиндустрии, производстве бытовых приборов и электроиндустрии.

**Технические данные**

<b>Толщина*</b> (носитель с клеем)	0,260 мм	
<b>Термоустойчивость***</b>	от -40°C до +70°C	
<b>Устойчивость к воздействию растворителей и химикатов</b>	При надлежащем наклеивании обладает устойчивостью к действию большинства минеральных масел, жиров, топлывных материалов, алифатических растворителей, слабых кислот, солей и щелочей	
<b>Петельный тест*</b> (FINAT TM 9)	23 Н/25мм	
<b>Сила сцепления*</b> (FINAT-TM1, нержавеющая сталь, с другой стороны покрыта полиэфирной пленкой толщиной 0,050)	32 Н/25мм	через 1 мин.
	36 Н/25мм	через 20 мин.
	38 Н/25мм	через 24 часа
<b>Прочность на скалывание*</b> (FINAT-TM8, нержавеющая сталь, с другой стороны покрыта полиэфирной пленкой толщиной 0,050)	мин. 400 час.	при 23°C
	мин. 6 час.	при 70°C
<b>Срок хранения **</b>	2 года	
<b>Термоустойчивость* (S.A.F.T.)</b>	100°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

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.

