



Scotch™

## 7955MP ламинирующий адгезив в листах.

### Техническая информация

Дополнено : Июль 2000  
Замещает : Декабрь 1994

#### Физические свойства (не является спецификацией)

Защитный слой 1	0,1 мм 58# бумага с покрытием
Адгезив	0,127 мм #200 акриловый высокого исполнения
Защитный слой 2	0,05 мм 58# бумага с покрытием
Срок хранения	24 месяца с даты производства при хранении в оригинальной упаковке при 21°C и 50% относительной влажности

#### Особенности

- Долгосрочное, устойчивое к внешней среде соединение
- Гладкий адгезив, позволяющий получать высококачественный внешний вид при работе с тонкими материалами
- Высокая когезионная прочность позволяющая выдерживать длительные повторяющиеся нагрузки
- Высокая стойкость к различным температурным режимам, влажности и воздействию химикатов

#### Применения

- Приклейка графического изображения к мембранной клавиатуре
- Приклейка мембранной клавиатуры к основанию
- Ламинирование полиэфирной пленки для изготовления спейсеров

#### Характеристики (не является спецификацией)

Температурный диапазон	-40°C 149°C (дни/недели) 204°C (минуты/часы)
Химическая стойкость	Отличная . При правильном нанесении на непроницаемые материалы адгезив противостоит воздействию через торцы мягких кислот и щелочей, масел, бензина, керосина, реактивного топлива, и многих других стандартных алифатических и ароматических растворителей. Однако, не рекомендуется для применения при постоянном погружении.
Диэлектрическая прочность (ASTM D149)	0,95 кВ/мм
Сопротивление изоляции (ASTM P257)	Н.О. Ом
Объёмное удельное сопротивление (ASTM D257)	$2,2 \times 10^{15}$ Ом-см
Поверхностное удельное сопротивление (ASTM D257)	$1.3 \times 10^{14}$ Ом/
Стойкость к влаге	Не наблюдается отрицательных эффектов при выдержке при 100% отн. Влажности и 38 °C

<b>Наращение прочности</b>	Прочность акрилового адгезива Scotch #200 есть возрастающая функция от времени и температуры
<b>Стойкость к УФ</b>	Отличная. Не окисляется при выдержке на воздухе или под солнечным ультрафиолетом.

**Адгезионные свойства** ASTM D903 180° отслаивание 30,5 см/мин полиэфир и нержавеющая сталь

<b>Н/10 мм</b>	<b>9,6</b>
----------------	------------

Тест 3М : 90° отслаивание 30,5 см/мин 0,2мм алюминий с различными поверхностями

	72 часа выдержки, Н/10мм	Конечная прочность, Н/10мм
Нержавеющая сталь	18,0	27,0
Эпоксидные смолы	17,2	23,6
Полиэфир	14,2	15,6
Поликарбонат	18,8	21,8
АБС	19,0	14,6

#### Техника нанесения

- Прочность соединения зависит от величины площади контакта между адгезивом и поверхностью. Жесткий прижим увеличивает площадь контакта и таким образом улучшает прочность соединения.
- Для получения качественного соединения соединяемые поверхности должны быть чистыми сухими и однородными Типичный растворитель для очистки поверхности – смесь изопропилового спирта с водой или гептран.следуйте мерам предосторожности при работе с растворителями.
- Идеальная температура нанесения 21°C - 38°C.
- Нанесение ленты при температуре ниже +10°C не рекомендуется, так как адгезив становится слишком жестким для качественного нанесения. Однако будучи нанесенным в нормальных условиях лента имеет хорошую стойкость к низким температурам.

Представленные значения получены стандартными методами и не являются техническими условиями. Наши рекомендации по применению изделий основаны на результатах испытаний, которые мы считаем достоверными, однако покупателю следует провести собственные испытания с целью установить соответствие изделий предполагаемому им применению.

В этой связи компания 3М не несет какой-либо ответственности за прямой или косвенный ущерб или урон, ставший результатом следования этим рекомендациям.