



Scotch-Mount™

9556B Двусторонняя лента на вспененной полиэтиленовой основе

Техническая информация

2012



Описание продукта Вспененный полиэтилен с двух сторон покрытый модифицированным акриловым адгезивом

Физические свойства (не для спецификации)	Тип адгезива	Модифицированный акриловый
	Вспененная основа	Полиэтиленовая пена (закрытые ячейки)
	Толщина	3 мм.
	Защитный слой	Силиконизированная желтая бумага (90г/м ²)
	Плотность	30 кг/м ³
	Цвет ленты	Черный
	Срок хранения	12 месяцев со дня поставки при хранении в заводской упаковке при 21°C и относительной влажности 50%.
Характеристики (не для спецификации)	Отслаивание на нержавеющей стали (угол 180°, FINAT-TM1) Выдержка 20 мин Выдержка 24 часа	18 Н/25 мм* 18 Н/25 мм* * Разрыв ленты
	Статический сдвиг на нержавеющей стали (FINAT-TM8) при 23°C при 70°C	>150 часов >30 минут
	Температурная стойкость	От -40 до +80° (кратковременная до +90°C)
	Применение	Лента в основном используется для комбинированной приклейки керамогранита, алюминия, оцинковки, металла в паре с полиуретановым клеем - герметиком 3М 550, 560 либо гибридом 3М 760. Лента обеспечивает равномерный зазора между соединяемыми деталями (функция маячка). Так же лента обеспечивает временную фиксацию на время пока полимеризуется клей - герметик.

Scotch-Mount™

Двусторонняя лента на вспененной полиэтиленовой основе 9556B

Порядок применения	<p>1. прочность соединения зависит от полученного контакта адгезива с поверхностью. Приложенное давление способствует получению большего контакта, и, таким образом, повышает прочность соединения</p>	<p>2. Для получения максимальной адгезии соединяемые поверхности должны быть чистыми, сухими и однородными. Типичной очиститель поверхности – изопропиловый спирт. Соблюдайте необходимые меры предосторожности при обращении с растворителями.</p>	<p>3. Оптимальный температурный интервал для нанесения ленты – от 21 до 38°C. Не рекомендуется нанесение ленты при температуре ниже 10°C по причине низкой начальной адгезии вследствие увеличения вязкости адгезива. Однако, если лента нанесена при нормальных условиях адгезионные свойства ленты сохраняются в широком температурном интервале.</p>
---------------------------	--	---	---

Техническая информация, данные, рекомендации и другие утверждения приведенные в документе основаны на испытаниях и опыте, которые 3M считает достоверными, но полнота и абсолютная точность не гарантируется. Пожалуйста, удостоверьтесь, что данный продукт подходит для Вашего частного применения.

Использование продукта. Пожалуйста помните, что на работу продукта в каждом частном случае влияет множество различных факторов. Свойства материала на который клеится продукт, подготовка поверхности, тип выбранного продукта, длительность и среда, в которой должен работать продукт – вот далеко неполный перечень факторов влияющих на работу продукта. Некоторые факторы могут быть известны только самому пользователю, поэтому пользователь продукта должен убедиться в том что данный продукт подходит для данного применения.