

Двусторонняя лента AFT W2000 на вспененном акриле

Описание продукта:

Клейкая двусторонняя пеноакриловая лента с основой из белого вспененного акрила и полиэтиленовым лайнером красного цвета заменяет привычные способы соединения материалов: болты, шурупы, жидкий клей, сварку. Вязкоэластичная основа ленты распределяет нагрузку по всей поверхности клеевого соединения, а также способна обратимо расширяться. Акриловый клей надёжно и надолго соединяет разные материалы при разных условиях. Соединяет разнородные по составу материалы: металл-стекло, пластик-дерево и т.д.

- Простое и быстрое соединение, не требующее специальных навыков
- Устойчивость к внешней среде, герметизация клеевого шва
- Обеспечивает шумо и виброизоляцию
- Способна выдерживать динамические нагрузки

Свойства продукта:

Основа	Вспененный акрил
Тип адгезива	Акриловый
Цвет	Белый
Защитный слой	Полиэтилен красного цвета
Общая толщина	2000 мкр ± 0.02
Длина рулона	16,5 м
Ширина рулона	800 мм (нарезка по запросу)

Технические характеристики:

Адгезия к стали (GB/T 4852-2002)	> 10 Н/см
Статический сдвиг (GB/T 4851-2014)	> 24 час
Термостойкость	- 20°C + 120°C

Сроки и условия хранения:

Гарантийный срок хранения составляет 1 один год с даты продажи, при условии хранения в оригинальной упаковке при 20° С и относительной влажности 50%.

Порядок применения:

Приклеивание необходимо производить в диапазоне температур от +10°C до +25°C на сухие и чистые поверхности. Для обеспечения качественного схватывания необходимо приложить к склеиваемым поверхностям равномерное давление.

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 выбранного товара для необходимой ему конкретной цели. В этой связи, наша компания не несет никакой ответственности за прямой или косвенный ущерб, ставший результатом следования этим рекомендациям.