

Клеевая двухсторонняя акриловая лента

Характеристики

RevoFiks® RF-8220- это вспененная акриловая лента с очень высокой адгезией, которая успешно применяется во многих областях, обеспечивая водонепроницаемость, амортизацию, термостойкость, звукоизоляцию и т.д. Лента обладает сильной адгезией, хорошей устойчивостью к атмосферным воздействиям, хорошей адгезией к пластиковым, металлическим, деревянным, бумажным и силиконовым поверхностям, к которым нелегко приклеиться. Он обладает хорошей прочностью в условиях высоких и низких температур. Хороший баланс прочности на отслаивание, начальной адгезии и прочности на сдвиг.



Физические характеристики	Стандартные значения	Физические характеристики	Стандартные значения
Состав	Акриловая пена	Стандартный метод испытания для определения прочности на сдвиг (металл к металлу) – Динамический сдвиг на стальных пластинках (ASTM D1002-05)	18,6 кг/см ²
			
Клейкий материал	Акрил	Оптимальная температура для применения	-35~80 °С
Цвет	Серый, белый, черный, прозрачный и т.д.	Кратковременная температура для применения	-35~130 °С
Общая толщина ленты	2±0,2 мм	Адгезия двухсторонней ленты к стандартной стальной панели при отслаивании под углом 180°, указано среднее значение для двух сторон (метод тестирования ASTM D3330).	11,3Н/ см
Общая толщина ленты	2±0,2 мм	Адгезия двухсторонней ленты к стандартной стальной панели при отслаивании под углом 90°, указано среднее значение для двух сторон (метод тестирования ASTM D3330).	11,4Н/ см

Область применения

- Уличные вывески
- Автомобилестроение
- Замена постоянных крепежных систем (заклепок, сварных швов и жидких клеев), используемых в общепромышленном применении
- В конструкциях навесных фасадов зданий

Применение

Поверхность перед нанесением ленты должна быть чистой, обезжиренной и сухой. Для очистки используйте праймер. Для получения должного контакта ленты с поверхностью рекомендуем прижимать ленту. Температура нанесения ленты составляет от 8°C до 52°C. Не рекомендуется использовать ленты при температуре ниже 14°C, т.к. клей на ленте не будет мягким, что повлияет на качество адгезии. Со временем адгезия между основанием и самой лентой улучшается, обычно максимальная адгезия достигается через 72 часа после нанесения. Нагрев ленты до 40°C увеличивает скорость адгезии.

Стандартные размеры:

Стандартная толщина: 0.64/0.8/1/1.2/1.6/ 2 мм

Размер мастер-роллов: до 980 мм × 33 м

По запросу возможны различные размеры ленты.

Цвета:

Серый, черный, белый, прозрачный и т.д.

Компания не гарантирует работоспособность в конкретных условиях. Поскольку характеристики продукта могут варьироваться, каждый пользователь должен провести свой собственный тест, чтобы определить, подходит ли продукт для использования в конкретных приложениях.

Покупатель принимает на себя все риски и ответственность, связанные с этим.

Материалы следует хранить при температуре 70°F (20°C) и относительной влажности 50% тогда лента послужит вам лучше. После покупки использовать в течение 18 месяцев.