

Vintanet

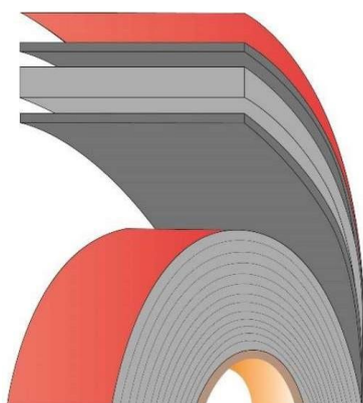
VN8049

Лента клейкая двусторонняя акриловая 8049 Vintanet

Техническая информация

Этот продукт широкого применения представляет собой двухстороннюю клейкую ленту общего назначения на акриловой основе. Эта лента специально разработана для различных материалов в современном автомобилестроении со средней и высокой поверхностной энергией, таких как ПВХ и АБС. Он также способен поглощать различное тепловое расширение двух материалов. Лента из вспененного акрила имеет высокую начальную адгезию. В сочетании с праймером эта лента гарантирует превосходную адгезию к материалам с низкой поверхностной энергией

Бордовый ПЭ лайнер
Coating 47
Основа
Coating 47



Основа: высокоэластичный мягкий вспененный акрил
Адгезив: акриловый, тип 47
Плотность: 840 кг/куб.м
Цвет: серый
Бордовый ПЭ лайнер
Температурная стойкость:
минимальная температура: - 40°C
долгосрочно: 100°C
краткосрочно: 160°C

| Арт. | Толщина, мм | Цвет ленты | Длина ролика стандартная, м | 90 Адгезия Н/10мм | Предел прочности, кПа | Динамическая прочность на сдвиг, кПа | Статическая прочность на сдвиг, г/312 мм ² > 10.000 мин | | | | |
|--------|-------------|------------|-----------------------------|-------------------|-----------------------|--------------------------------------|--|------|------|-------|-------|
| | | | | | | | 22°C | 66°C | 93°C | 121°C | 177°C |
| VN8049 | 0,80 ± 15% | Серый | 33 | 33 | 640 | 620 | 1000 | 500 | 500 | | |

Применяется для:

- пластики с высокой и средней энергией поверхности, стекло, сталь, алюминий, керамика

| | |
|------------------------------------|--|
| Поверхность | Соединение клеевыми лентами - один из самых вариативных и простых методов соединения различных материалов. Клеевая лента является простым методом для обеспечения долговечного прочного соединения материалов, имеющих разную степень термического расширения. Лента Vintanet может быть применена к различным материалам. Чтобы обеспечить правильную работу следуйте рекомендациям по применению (см. ниже). |
| Дизайн соединения | Правильная конструкция узла означает отсутствие в нем силы отслаивания. Чтобы наилучшим образом использовать ленты Vintanet, следует отдавать предпочтение конструкции, обеспечивающей сдвигающие и растягивающие нагрузки. |
| Подготовка поверхности | Все процессы склеивания требуют надлежащей подготовки / очистки поверхности. Это позволит ленте Vintanet войти в непосредственный контакт с поверхностью, создавая максимальную силу сцепления. Для этих целей используйте очистители для клейких лент. Используйте салфетки из безворсовых тканей для таких операций. |
| Модификация поверхности | Если простая очистка не может обеспечить необходимую силу сцепления, можно использовать следующие способы модификации поверхности. Для крупномасштабных технологических операций можно использовать активацию поверхности. В небольших масштабах/ремонтных операциях решением может быть использован праймер для клеевых лент. Для стекла используется специальный праймер. Все грунтовки/активаторы следует использовать только на участках, подлежащих склеиванию. Излишки необходимо немедленно удалить. |
| Температура | После надлежащей подготовки/модификации поверхности ленты Vintanet следует наносить при температуре выше 18°C. Для температур ниже этого, но выше 0°C используйте низкотемпературные ленты Vintanet. |
| Давление | Обеспечьте немедленное соединение ленты с материалом после снятия лайнера. Давление следует оказывать прокатывающим образом с давлением прибл. 10 Н/кв.см. Рекомендуемая скорость ролика 10 мм/с. Более высокие скорости могут потребовать более высокого давления. Соединения с использованием лент достигают полной прочности через 24 часа при комнатной температуре окружающей среды. Более высокие температуры могут ускорить набор прочности. |
| Хранение и срок годности | Храните ленты Vintanet при температуре от 5° до 35°C. Следует избегать влажных условий, вызывающих конденсацию. Для лент с несиликонизированными лайнерами срок годности составляет 24 месяца; Для лент с силиконизированными лайнерами срок годности составляет 12 месяцев. |
| Ограничение ответственности | Все технические данные в этом документе основаны на опыте ООО «ФОРИН» и сторонних испытательных институтов. Этот документ НЕ предназначен для использования в целях спецификации или для вашего собственного конкретного применения. Вы обязаны проверить, подходит ли лента для вашего применения. ООО «ФОРИН» НЕ несет ответственности за любую информацию, представленную в этом листе данных. Соблюдайте правила и положения, действующие в штате, округе или стране, где используется продукт Vintanet. |