

SilverTape™ 5392

COATING 40

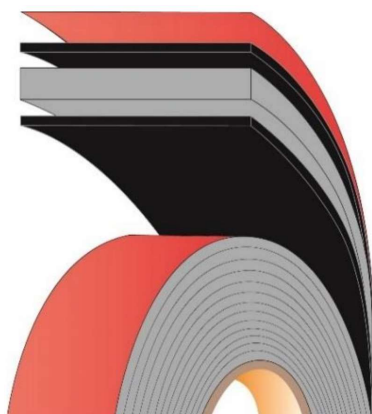
Информация о продукте 12.2020

1/2

SilverTape™ 5392

Этот продукт представляет собой двустороннюю клейкую ленту на акриловой основе, которая специально разработана для склеивания материалов с высокой и средней поверхностной энергией. Он также способен компенсировать тепловое расширение соединяемых материалов в большом диапазоне. Этот тип лент сохраняет высокую прочность даже при температурах ниже 0°C, а также имеет очень высокую начальную адгезию и обладает очень хорошей устойчивости к пластификаторам. Свойства ленты позволяют склеивать искривленные и текстурированные поверхности без натяжения. В сочетании с рекомендациями по применению, обучением и шеф-монтажом эта лента может использоваться в ответственных приложениях до 25 лет.

Красный ПЭ лайнер
Coating 40
Основа
Coating 40



Основа: эластичный вспененный акрил
Адгезив: акриловый, тип 40
Плотность: 840 кг/куб.м
Цвет: черный
Красный ПЭ лайнер

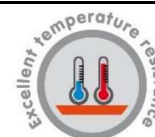
Температурная стойкость:

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
5392	2,30 ± 10%	черный	16,5	35	500	520	1000	500	500		

Применяется для:

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



The best ideas are **the ones that stick**

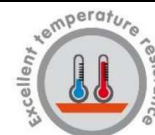
SilverTape™ 5392

COATING 40

Информация о продукте 12.2020

2/2

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 AFTC® 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 AFTC®, следует отдавать предпочтение конструкции, обеспечивающей сдвигающие и растягивающие нагрузки.
Подготовка поверхности	Все процессы склеивания требуют надлежащей подготовки / очистки поверхности. Это позволит ленте AFTC® 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 AFTC® следует наносить при температуре выше 18°C. Для температур ниже этого, но выше 0°C используйте низкотемпературные ленты AFTC®.
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 AFTC® при температуре от 5° до 35°C. Следует избегать влажных условий, вызывающих конденсацию. Для лент с несилеконизированными лайнерами срок годности составляет 24 месяца; Для лент с силеконизированными лайнерами срок годности составляет 12 месяцев.
Ограничение ответственности	Все технические данные в этом документе основаны на опыте AFTC 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. AFTC® НЕ несет ответственности за любую информацию, представленную в этом листе данных. Соблюдайте правила и положения, действующие в штате, округе или стране, где используется продукт AFTC.



The best ideas are the ones that stick