

## Липучки застежки «Формос ТК»

- Крючок 1401 цвет черный (25мм X 25м)
- Петля 1402 цвет черный (25мм X 25м)
- Крючок 1501 цвет белый (25мм X 25м)
- Петля 1502 цвет белый (25мм X 25м)

### Описание

Система «крючок-петля» (или т.н. «папа-мама») в сочетании с высокопроизводительной вспененной лентой с акриловым клеем предназначена для различных отраслей промышленности.

Застежка «крючок-петля» может эксплуатироваться как в помещении, так и на улице. Нейлоновая система «крючок-петля» может служить альтернативой застежки - молнии, винтовым соединениям, кнопкам или крючкам, традиционным способам крепления.

Доступные цвета: белый или черный

Ширина 25мм

Намотка в рулоне 25м

«Петля» и «Крючок» - приобретаются отдельно

### Особенности

обеспечивают невидимое разъемно-съемное соединение;

толщина соединения 5,8 мм;

доступные цвета: белый, черный;

### Возможные применения

крепёж элементов интерьера автомобиля;

монтаж легких панелей;

приклейка табличек;

приклейка различных датчиков, аккумуляторных батарей, компонентов в электронике;

в мебельной промышленности: для приклейки подушек, накидок, чехлов и т.д.

### Характеристики

Адгезия к нержавеющей стали (ASTM D3330, 305mm\min, отрыв 90°): 72 часа, +70°C, 19,7Н\см

Адгезия к ABS пластику (ASTM D3330, 305mm\min, отрыв 90°): 72 часа, 8Н\см

Адгезия к полипропилену (ASTM D3330, 305mm\min, отрыв 90°): 72 часа, 5Н\см

Испытание на статический сдвиг (ASTM D3654 2,54mmX2,54mm от нержавеющей стали):

1000 грамм при +22°C – 10000 минут

250 грамм при +70°C – 10000 минут

Термостойкость: кратковременно (часы\минуты) до +120°C

Высокая влагостойкость и стойкость к ультрафиолету

### Порядок применения

1. Прочность адгезионной связи зависит от степени контакта клейкой ленты с поверхностью. Для создания достаточного контакта необходимо сильно прижать ленту к поверхности.

2. Для получения оптимальной адгезии соединяемые поверхности должны быть чистыми, сухими и прочными. Типичный растворитель для очистки поверхности – смесь изопропилового спирта с водой. Соблюдайте соответствующие правила безопасности при работе с растворителями.

3. Оптимальная температура нанесения ленты 21°C - 38°C.

4. Не рекомендуется нанесение ленты при температуре ниже 15°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.

### Примечание

Некоторые красители и пластики содержат добавки, которые влияют на адгезию. Возможность соединения с такими поверхностями должно оцениваться очень осторожно; действие этих добавок

можно устранить тщательной очисткой и подготовкой поверхности. Условия высокой влажности и высокой температуры могут повлиять на адгезию со стеклом, вследствие конденсации влаги. Для увеличения адгезии со стеклом рекомендуется использовать специальную грунтовку (силановый промоутер адгезии), повышающую долговечность и прочность соединения.

Храните 24 месяца в оригинальной упаковке при температуре 15-25°C и относительной влажности 40-65%.

Продукция ФОРМОС ТК® доказывает своё впечатляющее качество день за днем в сложных условиях и регулярно подвергаются строгому контролю. Вся информация и рекомендации приводятся в меру наших знаний и на основе нашего практического опыта. При этом ООО «Формос ТК» не дает никаких гарантий, выраженных или подразумеваемых, включая, но не ограничиваясь ими, подразумеваемые гарантии товарной пригодности или пригодности для конкретных целей. Таким образом, пользователь несет ответственность за определение, является ли продукт «Формос ТК» подходящим для конкретной цели и соответствующим практике применения пользователем. Если у вас будут какие-либо сомнения, наш технический персонал поддержки будет рад проконсультировать Вас.

ООО «Формос ТК»

123100, Москва г, Пресненская наб, дом № 12, этаж 45, комн. 11, пом. 1vc

+7(495)642-73-04

[shop@tapes-shop.ru](mailto:shop@tapes-shop.ru)

<https://tapes-shop.ru/>