



Самоклеющаяся застежка крючок/петля

SJ352Bbk • SJ352Bwt

Техническая информация

Июнь 2019

Общее описание Застежки 3M™ SJ352Bbk и SJ352Bwt представляют собой систему крючок/петля с каучуковым клеем постоянной липкости. Они могут применяться для разъемного крепления легких конструкций.

Застежки 3M™ SJ352Bbk и SJ352Bwt это короткие кусочки (1,25 метра) застежек SJ3526N (крючок) и SJ3527N (петля), соединенные между собой, разного цвета.

3M™ SJ352Bbk – соединенные между собой застежки SJ3526N (крючок) и SJ3527N (петля) черного цвета.

3M™ SJ352Bwt – соединенные между собой застежки SJ3526N (крючок) и SJ3527N (петля) белого цвета.

Физические свойства Прим. Нижеследующая техническая информация носит репрезентативный характер и не должна использоваться для спецификации

	SJ352Bbk		SJ352Bwt	
Застежки	SJ3526N	SJ3527N	SJ3526N	SJ3527N
Тип	крючок	петля	крючок	петля
Цвет	черный	черный	белый	белый
Защитный слой	Белая полипропиленовая пленка	Белая полипропиленовая пленка	Белая полипропиленовая пленка	Белая полипропиленовая пленка
Адгезив	Каучуковый постоянной липкости	Каучуковый постоянной липкости	Каучуковый постоянной липкости	Каучуковый постоянной липкости
Ширина	25 мм	25 мм	25 мм	25 мм
Длина	1,25 м	1,25 м	1,25 м	1,25 м

Применения Застежки 3M™ SJ352Bbk и SJ352Bwt могут использоваться для создания разъемного крепления небольшой прочности в интерьерных применениях в помещениях и транспорте.

Высокое качество застежек обеспечивает высокую прочность соединения (выше 50% от начальной) даже после 5000 циклов открытия закрытия.

Условия хранения и срок годности Хранить при нормальных условиях в заводской упаковке при температуре от +16°C до +25°C. Срок хранения – 18 месяцев с даты производства.

Техническая информация, данные, рекомендации и другие утверждения приведенные в документе основаны на испытаниях и опыте, которые 3M считает достоверными, но полнота и абсолютная точность не гарантируется.

Пожалуйста, удостоверьтесь, что данный продукт подходит для Вашего частного применения.

3M Россия

Отдел промышленных клейких лент и адгезивов