

## Описание:

При соединении двух частей застежки Dual-Lock™ множество штырьков грибообразной формы входят в сцепление друг с другом, образуя прочное и в то же время разъемное соединение.

Цикл соединения/разъединения может повторяться многократно (до 1000 раз). Благодаря составам постоянной клейкости (в том числе составам VHB™) застежки легко и надежно приклеиваются к большинству материалов.

## Применение:

Самоклеющиеся застежки 3M Dual Lock разработаны специально для тех случаев, когда соединение должно быть разъемным. Застежки 3M Dual Lock позволяют избавиться от любых механических креплений. Применение застежек Dual-Lock дает скрытое невидимое соединение и значительно упрощает доступ к скрытому для ремонта. Использование застежек, за счет отсутствия трущихся и вибрирующих скрепляемых элементов значительно снижает шум и вибрацию.



## Технические параметры

Самоклеющиеся застежки 3M Dual Lock :

| Номер   | Плотность шт. дюйм 2 | Толщина соединяемая, мм | Цвет основа/клей      | Защитный слой         | Тип адгезива | Термостойкость, °C |                |
|---------|----------------------|-------------------------|-----------------------|-----------------------|--------------|--------------------|----------------|
|         |                      |                         |                       |                       |              | кратковременная    | долговременная |
| SJ-3550 | 250                  | 6.0                     | Черный/Белый          | Белый с надпечаткой   | Акриловый    | 95                 | 95             |
| SJ-3560 | 250                  | 6.0                     | Прозрачный/Прозрачный | Прозрачный/Прозрачный | Акриловый    | 95                 | 70             |

## ВАЖНЫЕ ЗАМЕЧАНИЯ

\* Обратите внимание! ля заказа Самоклеящейся застежки 3M Dual Lock , а так же получения всей необходимой о товаре информации, необходимо удобным для Вас способом (многоканальный телефон или форма обратной связи) связаться с менеджером Алуминстрой.