

Ленты в индивидуальной упаковке



- Небольшая упаковка поместится в ваш ящик со всем необходимым
- Продукты дольше сохраняют свои свойства и остаются чистыми благодаря защитной упаковке



Монтажные ленты 3M™ VHB™

Продукт	Намотка (м)	Цвет	Толщина (мм)	Предел прочности на разрыв	Температурная стойкость (минуты/дни, °С)	Адгезия к трудно склеиваемым материалам	Защитный слой
5952F	3	чёрный	1.1	830 кПа	149/121	Средняя	Плёночный
	11						
4910F	3	прозрачный	1.0	690 кПа	149/93	Низкая	Плёночный
	11						



Разъёмные застёжки

Разъёмное соединение в два счета.

Невероятная прочность и удобство использования.

Продукт	Тип	Намотка (м)	Цвет	Количество циклов открытия-закрытия	Условия эксплуатации	Сила соединения
SJ352B	Крючок	1.25	чёрный, белый	5000	Внутри	
SJ355B	Dual Lock	2.5	чёрный	1000	Внутри и снаружи	
SJ356B	Dual Lock	2.5	прозрачный	1000	Внутри и снаружи	



3M

Тонкая двусторонняя лента

Продукт	Намотка (м)	Цвет
9088-200	50	прозрачный



Двусторонняя лента на ПЭТ основе обладает высокой адгезией. С помощью двусторонней ленты можно соединять различные материалы, такие как: дерево, металл, стекло, бумагу, многие пластики и ткани. Изделие подходит для использования и внутри, и снаружи помещений.

- Высокая начальная адгезия обеспечивает получение прочного соединения через короткое время после нанесения;
- Универсальная: подходит для склейки дерева, металлов, стекла, бумаги, многих пластиков и тканей;
- Склеивает баннерную ткань;
- Допускает склеивание сложных материалов (полиэтилен и пропилен);

Герметизирующая лента

Продукт	Намотка (м)	Цвет
4411N	5.5	белый



Создает водонепроницаемое уплотнение и моментально приклеивается к различным поверхностям без подтёков, просачивания и необходимости в уборке.

- Приклеивается при контакте ко многим металлам и пластикам. Не нужно тратить время на ожидание высыхания
- Не оставляет липких следов на руках
- Прилегалает к контурам, краям, заклепкам и головкам винтов для герметизации
- Может быть моментально окрашена в цвет поверхности
- Надежно держится под воздействием солнечных лучей, дождя, снега, экстремальных температур и истирания