

# karta techniczna



CENTRUM KLEJÓW I USZCZELNIEŃ

Aleja Matek Polskich 39  
93-337 Łódź

www.kleje-przemyslowe.pl  
www.multibond.pl  
e-mail: biuro@kleje-przemyslowe.pl

tel. +48 42 645 75 40, 41 fax: 42

## MULTIBOND-ultra Stick 2FL Профессиональная двусторонняя клеякая лента на флизелине.

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

MULTIBOND-ultra Stick 2FL – двусторонняя клеякая лента на флизелиновой основе (флизелин), покрытой клеем из синтетического каучука, обладающим высокой механической и термической стойкостью. Лента покрыта разделительной силиконизированной бумагой, т.е. так называемой вкладыш, позволяющий наматывать ленту в рулоны и длительное хранение. Лента обеспечивает надежное и гибкое приклеивание к гладким, пористым и низкоэнергетическим поверхностям (например, полипропилену или полиэтилену). Однако из-за тонкого слоя клея рекомендуется использовать ленту на гладких поверхностях. Лента MULTIBOND-Stick 2FL легко рвется поперек, что позволяет при монтаже разделить ее на более мелкие части.

### МЕСТА ПРИМЕНЕНИЯ:

Лента универсального применения. Используется для соединения в следующих случаях (примеры):

- установка шильдиков из металла или пластика на корпуса машин, аппаратные шкафы, электрошкафы, реле и т.п. устройств,
- установка пластиковых элементов, например эмблем в конструкции транспортных средств (автомобилей, мотоциклов),
- приклеивание декоративных элементов в мебельной промышленности, производстве игрушек, бытовой техники и т.п.,
- сборка матриц в полиграфических технологиях.
- создание всех соединений, где важна высокая устойчивость к термическим условиям и их изменчивости.
- соединение концов пленки, сетки и подобных материалов, намотанных на рулоны или барабаны, для обеспечения бесперебойной подачи в циклах производства лент.

### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:

Места контакта элементов должны быть сухими и чистыми, очищенными от пыли, жира и других загрязнений, снижающих адгезию (например, разделительных смазок). Рекомендуется проверять адгезию на сильно пористых или неровных поверхностях.

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

Лента разворачивается из рулона вместе с фольгой «лайнер» и разрезается или рвется на нужную длину. Приложите ленту клейкой стороной к намеченному месту и плотно прижмите. В случае более длинных участков сначала приклеиваем начало ленты, а затем, прижимая ее, постепенно разворачиваем дальше до конца стыка. Приклеив весь участок ленты и тщательно его прижав, дальнейшую сборку можно осуществлять двумя способами:

- снимите бумагу и завершите сборку, приложив второй приклеенный элемент,
- не снимайте бумагу (она также служит защитным слоем для клея) и следующий этап приклеивания проводите в другое время – так можно изготовить (подготовить) самоклеящиеся элементы.

В обоих случаях после нанесения второго элемента, образующего соединение, элементы следует хорошо прижать, например, прокаткой или прессованием, для получения высокой прочности соединения.

### ТИПИЧНЫЕ СВОЙСТВА ПРОДУКТА:

Форма: флизелиновая лента, пропитанная клеем.

Цвет: бесцветный

Основа: нетканый материал (флизелин)

Вкладыш: коричневая силиконизированная бумага.

Клей: синтетический каучук

Общая толщина (носитель + клей): 0,11 мм.

Адгезия к стали при комнатной температуре: 17 Н/25 мм.

Статический сдвиг: >168

Температура нанесения: от 10°C до 40°C.

Рабочая температура: от -10°C до +75°C.

Содержание твердых веществ: 100%

Устойчивость к ультрафиолетовому излучению: плохая

Температура хранения: +18°- +25°C.

Относительная влажность 30-70%

Срок хранения: 24 месяца в плотной упаковке.

### УПАКОВКА:

Рулоны стандартной длины 50 метров и шириной 12мм/15мм/25мм, другая ширина по запросу.



Dane techniczne zawarte w powyższej karcie mają charakter jedynie informacyjny, są podane rzetelnie oraz są wynikiem badań i doświadczeń producenta jak również użytkowników produktów.

Producent w żaden sposób nie może odpowiadać za skutki działania użytkowników produktów, ponieważ nie ma na nie najmniejszego wpływu. Zaleca się wykonanie prób przed każdym nowym zastosowaniem.

