

### Описание продукта и применение

Двухсторонняя бутиловая мастика (синтетический каучук) с антиадгезионной бумажной лентой, предназначена для использования со всеми плёнками DuPont™ Tyvek®. Подходит для герметизации сквозных повреждений плёнки креплением брусков (обрешёток, контр-обрешёток, и.т.д.), уплотнения периметров различных примыканий, дымоходов, опор и приклеивания кровельных плёнок к карнизной планке. Идеально подходит для герметизации примыканий плёнок DuPont™ Tyvek® к шероховатым поверхностям, кирпичной кладке, деревянным и металлическим конструкциям, отлично приклеивается к большинству полимерных материалов.

### Спецификация

Характеристика	Значение
Тип материала	1311B
Цвет	Чёрный
Толщина	приблизительно 1,2 мм
Диапазон рабочих температур	от -30 °C до +90 °C (короткое воздействие более высокой температуры не изменит свойств)
Плотность	приблизительно 1,30 г/см <sup>3</sup>

### Рекомендации по применению

- Строительный материал Tyvek® Butyl обладает высокой моментальной адгезией (мгновенно фиксирует соединение).
- Бутил является полимерным каучуком, поэтому его нельзя использовать в соединениях которые подвергаются постоянным механическим нагрузкам.
- Перед применением необходимо проверить адгезию каучука к поверхности (химическую совместимость, прочность основания, ....).
- Долговечный материал с отличной устойчивостью к воде, влажности и другим воздействиям окружающей среды.
- Рекомендуемая температура применения от + 5 °C до + 40 °C. Перед применением необходимо высушить и очистить место применения (от пыли, смазки, органических растворителей, ...).
- Условия хранения: рулоны в заводской упаковке, горизонтально, в чистом и сухом месте. Температура хранения должна быть ниже +30 °C

Дата: 31 мая 2019

DuPont de Nemours  
(Luxembourg) S.à r.l.  
Rue General Patton,  
L - 2984 Luxembourg  
Tel.: +352 3666 5885  
tyvek.info@lux.dupont.com

[www.construction.tyvek.com](http://www.construction.tyvek.com)

Эта информация отвечает нашим текущим знаниям по данной теме. Данный документ не предназначен для замены любых испытаний, которые могут потребоваться чтобы определить пригодность нашей продукции для любого иного применения отличного от указанных в настоящем документе. По мере развития, получения новых знаний и накопления опыта настоящая информация может быть пересмотрена. Поскольку мы не можем предвидеть всех особенностей и условий конечного применения, Дюпон не дает никаких гарантий и не принимает на себя материальной ответственности в связи с любым другим использованием, отличным от указанных в настоящем документе. В настоящей публикации не содержится ничего, что может рассматриваться как лицензия на выполнение работ по какому-либо патенту или рекомендация нарушить любые патентные права. Информация о безопасности продукции предоставляется по требованию. Данный лист может быть распечатан и будет действителен без подписи и печати.

