

# DuPont™ Tyvek® Double sided Acrylic Tape

## Техническая спецификация

### Описание продукта и применение

Двухсторонняя акриловая лента DuPont™ Tyvek® изготовлена из водно-дисперсионного, модифицированного, акрилового клея не содержит органических растворителей. Обладает хорошей адгезией к плёнкам Tyvek® и многим другим материалам таким как: полипропилен, тканые материалы, полиэтиленовые пленки, дерево и металл. Двухсторонняя акриловая лента DuPont™ Tyvek® эффективна в условиях высокой влажности, используется в широком диапазоне температур. Продукт идеально подходит для герметизации нахлестов плёнок на крыше, стенах и полу. Применяется для герметизации мест технических проходок трубопроводов, проводов. Используется для ремонта повреждений. Двухсторонняя акриловая лента DuPont™ Tyvek® обладает высокой моментальной адгезией. Долговечный материал с отличной устойчивостью к колебаниям температуры, воде, влажности, наиболее часто используемым химическим веществам и другим воздействиям окружающей среды.

### Спецификация

Характеристика	Значение
Тип материала	1310D
Вес основы	приблизительно 140 гр/м <sup>2</sup> (без антиадгезионной бумаги)
Толщина	приблизительно 150 мкм
Состав	PES/PVA- армирующая сетка
Антиадгезионная бумага	приблизительно 80 г/м <sup>2</sup>
Температура применения	> 0°C (рекомендуется)
Диапазон рабочих температур	от -40 °C до + 80 °C (кратковременное воздействие до 100°C не изменит свойств)

### Рекомендации по применению

- До использования проверить, подходит ли двухсторонняя акриловая лента DuPont™ Tyvek® для решения вашей задачи.
- Перед применением ленты необходимо высушить и очистить место применения (от пыли, смазки, органических растворителей, ...).
- Двухстороннюю акриловую ленту DuPont™ Tyvek® следует обрезать с помощью острого ножа или специального резака (ножницы не применять). Остатки клея на лезвии ножа удаляются с помощью Уайт-спирита или любого другого растворителя (при этом проявляйте осторожность).
- Условия хранения: рулоны в заводской упаковке, горизонтально, в чистом, сухом и защищённом от механических повреждений и недоступном для воздействия прямых солнечных лучей месте, в диапазоне температур от + 10°C до + 30°C .

DuPont de Nemours  
(Luxembourg)S.à r.l.  
L - 2984 Luxembourg  
E-mail: tyvekinfo@dupont.com  
Tel. +352 3666 5885

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

Дата: 31 Декабрь 2019

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.

**DU PONT**  
**Tyvek**®