

DuPont™ Tyvek® Acrylic Tape Plus

Техническая спецификация

Описание продукта и применение

DuPont™ Tyvek® на основе из нетканого полотна Tyvek® из полиэтилена высокой плотности с клеящим слоем увеличенной массы из модифицированного акрила на водной основе с раздлеителем из нетканого полипропилена (HD-PE).

Односторонняя универсальная акриловая лента DuPont™ Tyvek® Plus предназначена для монтажа в холодных и влажных условиях и обладает отличными адгезионными свойствами с очень сильной клейкостью. Лента подходит для герметизации перекрытий, но особенно незаменима для герметизации вокруг отверстий и для устранения повреждений всех видов гидро- и ветрозащитных мембран DuPont™ Tyvek® и пароизоляции DuPont™ AirGuard®.

Спецификация

Характеристика	Значение
Тип материала	2062B
Цвет	Белый
Толщина	400 мкм
Вес основы	300 г/м²
Рабочая температура	От -40 ° C до 80 ° C
Прочность на разрыв (согласно EN12311-1)	260 Н/5 см
Удлинение при разрыве (согласно EN12311-1)	12 %
Адгезия (согласно DIN EN1939)	25 Н/25 мм

Рекомендации по применению

- Продукт предназначен для строительной промышленности.
- Акриловая Лента Tyvek® Plus обладает мгновенной клейкостью и превосходной адгезией к Tyvek® и широкому спектру полимерных материалов (например, нетканых, пленочных и т. д.).
- Пользователи должны убедиться, что акриловая Лента Tyvek® Plus подходит для применения (адгезия, химическая совместимость, окрашивание,...).
- Превосходная устойчивость к старению, воде, влажности, переменным сезонным воздействиям окружающей среды и химическим веществам.
- Рекомендуемая температура окружающей среды (воздуха) при монтаже составляет ≥ -5 °C.
- Клеить следует на сухую и чистую поверхность (без пыли, без жира, без растворителя).
- Хранить в оригинальной упаковке, на ровной поверхности, при температуре от +10 °C до +30 °C вдали от солнечного света.

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

www.construction.tyvek.com

Дата: 06 январь 2020

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®