

Описание продукта и применение

Высокопроизводительная, эластичная, уплотнительная лента для тяжелых условий эксплуатации. Состоит из бутил-каучуковой мастики (синтетического каучука) нанесённой на микро-креппированную полосу Tyvek®. Предназначена для эффективной и долговечной проклейки проходов, таких как: дверные, оконные проёмы в том числе и мансардные (герметизация соединения пароизоляционной и ветро-водозащитной плёнки с оконной рамой), трубы, вентиляционные отверстия, кабели и другие отверстия. Проходки герметично изолируются от проникновения ветра, воды и пара. Подходит как для внутреннего, так и наружного применения во всех видах кровель и стен.

Спецификация

Характеристика	Значение
Тип материала	2064FW
Цвет	Белый (с черным адгезивом)
Рабочая температура	от -30 °C до +80 °C (кратковременно +100 °C)
Удлинение от исходного размера	приблизительно 130 % (в 2.3 раза от исходного размера)
Температура при монтаже	>0 °C
Стойкость к УФ излучению	4 месяца

Рекомендации по применению

- Строительный материал DuPont™ Tyvek® FLEXWRAP EZ моментально приклеивается к различным типам поверхностей, имеет отличную адгезию к Tyvek®, AirGuard® и другим плёнкам.
- Перед применением DuPont™ Tyvek® FLEXWRAP EZ необходимо проверить (адгезию, химическую совместимость, прочность основания,...)
- Долговечный, стойкий к воде, влажному воздуху, химическим веществам, температурным перепадам и прочим воздействиям окружающей среды.
- Рекомендованная температура применения > 0 °C.
- Поверхность, должна быть очищена от грязи, влаги, льда, жира и других загрязнений, которые могут снизить адгезию.
- При использовании ленты при температурах близких к 0°C, недостаточной прочности основания и (или) прочих снижающих адгезию состояниях поверхности, следует праймировать (грунтовать) основание, материалом DuPont™ Tyvek® Primer (тип 1310P).
- Условия хранения: рулоны в заводской упаковке, горизонтально, в чистом, сухом и защищённом от механических повреждений месте
- Температура хранения от +10 °C до +30 °C в месте недоступном для воздействия прямых солнечных лучей.

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

Эта информация отвечает нашим текущим знаниям по данной теме. Данный документ не предназначен для замены любых испытаний, которые могут потребоваться, чтобы определить для себя пригодность нашей продукции для любого применения, отличного от применений, указанных в настоящем документе. По мере развития новых знаний и накопления опыта настоящая информация может быть пересмотрена. Поскольку мы не можем предвидеть всех особенностей условий конечного применения, Дюпон не дает никаких гарантий и не принимает на себя материальной ответственности в связи с любым использованием настоящей информации. 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 первому требованию. Данный лист может быть распечатан и действителен без подписи.

