

Описание продукта и применение

Tyvek® FlexWrap NF это самоклеящаяся, очень гибкая, растягивающаяся лента, состоящая из бутилкаучуковой мастики (синтетического каучука) нанесённой на микро-креппированную полосу Tyvek®. Предназначен для герметизации всех видов проходок через слой Tyvek®, AirGuard® и других плёнок. Область применения: любые трубы, все виды вентиляционных отверстий, мансардные окна, дымоходы, герметизация слоёв пароизоляционной и ветро-водозащитной плёнки в местах их сопряжения. Благодаря исключительной гибкости и возможности растягиваться Tyvek® FlexWrap NF отлично подходит для гидроизоляции оконных и дверных проёмов (коробок) в каркасном домостроении, незаменим при герметизации мест вероятных протечек.

Спецификация

Характеристика	Значение
Тип материала	FLEXNF
Цвет	Белый (с черным адгезивом)
Толщина	приблизительно 1,6 мм
Удлинение от исходного размера	приблизительно 150 % (в 2.5 раза от исходного размера)
Рабочая температура	от -30°C до +80°C (кратковременно +100 °C)
Температура при монтаже	рекомендуется > 4 °C (мин. 0 °C)
Стойкость к УФ излучению	4 месяца

Рекомендации по применению

- Строительный материал, предназначенный для внутренних и наружных работ.
- Перед применением Tyvek® FlexWrap NF необходимо проверить (адгезию, химическую совместимость, прочность основания,...)
- Долговечный материал, стойкий к воздействию воды, химикатов, влажному воздуху и температурным перепадам.
- Рекомендуется применять при температуре > 4°C, нельзя использовать ленту при температуре ниже 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 и недоступном для воздействия прямых солнечных лучей месте, при температуре от + 10°C до + 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

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.

