

МЕМБРАНА DUPONT™ TYVEK® FIRECURB™ HOUSEWRAP

Обеспечивает более высокий уровень защиты



FLAME
RETARDANT

Паропроницаемая мембрана Tyvek® FireCurb™ Housewrap с дополнительным огнезащитным покрытием: мембрана, которая не относится к группе горючих легковозгораемых материалов согласно методике ГОСТ Р «Материалы строительные. Метод испытаний на возгораемость под воздействием малого пламени», замедляющая распространение пламени». Мембрана замедляет распространение пламени и может позволить спасти жизни и предотвратить дорогостоящий ремонт.

Новая паропроницаемая мембрана для зданий, замедляющая распространение пламени

DuPont представляет новый уровень защиты для зданий благодаря новой паропроницаемой мембране DuPont™ Tyvek® FireCurb™ Housewrap с дополнительным огнезащитным покрытием, замедляющей распространение пламени. Если языки пламени попадают на Tyvek® FireCurb™ Housewrap, они в буквальном смысле останавливаются, затухают... и гаснут. Новый продукт, производимый по запатентованной технологии, обладает всеми хорошо известными характеристиками Tyvek®, включая свойство замедлять распространение пламени для еще более универсальной защиты фасадов.

Краткое описание характеристик мембраны Tyvek® FireCurb™ Housewrap с дополнительным огнезащитным покрытием

- Самостоятельно затухает в случае возгорания
- Препятствует распространению пламени
- Огнезащитное покрытие, не содержащее галогенов, существенно сокращает образование капель и выделение дыма
- Включает все характеристики продуктов Tyvek®, обеспечивая энергоэффективность здания и отсутствие конденсата
- Низкая воспламеняемость с очень низкой степенью горючести
- Защита долгосрочных капиталовложений
- Более высокий уровень безопасности во время и после установки

СВОЙСТВА МЕМБРАНЫ DUPONT™ TYVEK® FIRECURB™ HOUSEWRAP С ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ ОГНЕЗАЩИТНЫМ ПОКРЫТИЕМ

Чтобы обеспечить оптимальную воздухопроницаемость, мы рекомендуем использовать описанные ниже соединительные ленты, которые являются полностью совместимыми с мембраной Tyvek® FireCurb™ HouseWrap

Акриловая лента Tyvek®

Односторонняя лента для герметизации нахлестов и обработки участков вокруг отверстий, трубопроводов и окон. Рекомендуется использовать для всех мембран Tyvek®. Изготовлена из Tyvek® и акрилового клеящего материала для обеспечения прочного и долговечного склеивания.

Размер рулона:
75 мм x 25 м



Бутилкаучуковая лента Tyvek®

Двусторонний изоляционный материал на основе бутилкаучука, используемый для создания воздухо- и влагопроницаемого уплотнения между мембраной Tyvek® и наиболее широко используемыми строительными материалами. Продукт может использоваться для кирпичной, блочной, каменной кладки, деревянных конструкций, металлоконструкций и большинства пластиковых материалов. Рекомендуется использовать бутилкаучуковую ленту Tyvek® по периметру для опорных конструкций камина, для герметизации мест забивания гвоздей и участков вокруг электрических розеток.

Размер рулона:
20 мм x 30 м или
50 мм x 30 м



Двусторонняя лента Tyvek®

Двусторонняя акриловая лента, идеально подходящая для герметизации нахлестов и приклеивания мембран Tyvek® к ровным поверхностям. Превосходные адгезионные свойства в условиях чрезвычайно высокой влажности. Прочное начальное схватывание. Рекомендуется использовать для всех мембран Tyvek®.

Размер рулона:
50 мм x 25 м



DuPont™ FlexWrap NF

Растягивающаяся эластичная лента, состоящая из 3 компонентов: гофрированный верхний слой DuPont™ Tyvek®, обеспечивающий водонепроницаемость, бутилкаучуковая масса в качестве клеящего слоя и бумажный антиадгезионный материал. Она обеспечивает превосходную водонепроницаемость и адгезию ко всем дышащим мембранам Tyvek® на участках вокруг отверстий неправильной формы, таких как оконные проемы, дверные пороги, выступы для дымохода, места прохода трубопровода и любые другие отверстия произвольной формы.

Размер рулона:
22,8 см x 22,9 м



СПЕЦИФИКАЦИИ

Название модели	2066B
Размеры/масса	1,5 x 50 м/5,5 кг в рулоне, по технологии flash-spunbond с огнестойким покрытием
Состав	ПЭНД, изготовленный по мгновенной технологии flash-spunbond с огнестойким покрытием
Реакция на воздействие огня* (ГОСТ 30244-94, ГОСТ Р «Материалы строительные. Метод испытаний на возгораемость под воздействием малого пламени»)	не относится к группе горючих легковозгораемых материалов
Сертификация	не подлежит обязательной сертификации
Термостойкость	от -40 до +100 °С
Паропроницаемость (S _d)	0,014 м
Плотность	68 г/м ²
Толщина материала, функционального слоя	175 мкм
Маркировка CE	да
Сертификат соответствия CE	да (0799-CPD-128)

ПРИМЕНЕНИЕ

Современный легковесный материал Tyvek® представляет собой решение для зданий различных типов: от дач до многоэтажных зданий. Как правило, защитная мембрана Tyvek® FireCurb™ HouseWrap устанавливается на изоляционный материал или монтируется в конструкцию стены. Подходит для вентилируемых фасадов и деревянных каркасных конструкций.



Вентилируемые фасады многоэтажных зданий

Ограничение распространения пламени между этажами через внешнюю обшивку



Деревянные каркасные конструкции зданий

Ограничение распространения пламени на этапе строительства

Контактная информация:
ООО «ДЮПОН НАУКА И ТЕХНОЛОГИИ»,
121614, г. Москва, ул. Крылатская, д. 17, стр. 3
тел.: +7 495 797 2200, факс: +7 495 797 2201

Производитель:
DuPont de Nemours (Luxembourg) S.à.r.l.
L-2984 Luxembourg
tel.: +352 3666 5885

www.FlameRetardant.tyvek.ru
www.construction.tyvek.ru



The miracles of science™