



## Преимущества использования мембран DuPont Tyvek®

### для владельцев здания:

- долговечная и надежная защита от осадков, влаги и ветра (срок службы материала более 50 лет)
- высокая паропроницаемость материала позволяет выводить конденсат и сохранять конструкцию кровли и стены сухой
- препятствует образованию грибков и плесени
- энергоэффективное решение сокращает расходы на отопление
- оптимальное сочетание цена/качество

### для профессионалов-строителей:

- легкий и удобный в установке материал
- снижение количества рекламаций по протечкам и появлению конденсата
- материал может выполнять функции временной кровли или стены в процессе строительства (стабильность к УФ более 4 месяцев)
- наличие альбома технических решений по применению материала, сертифицированного Госстроем РФ
- 30-летний опыт применения в различных странах и климатических условиях

DuPont™  
**Tyvek®**

Производитель:  
DuPont de Nemours  
(Luxembourg) s.a.r.l  
L-2984 Luxembourg  
Tel. (352) 3666 5885  
Fax (352) 3666 5021

### КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

ООО "ДЮПОН РОССИЯ"  
121614, г.Москва, ул.Крылатская, 17 стр. 3  
тел. (495) 7972200, факс (495) 7972201  
[www.tyvek.ru](http://www.tyvek.ru), [www.dupont.ru](http://www.dupont.ru)

ПО ВОПРОСАМ ПРИОБРЕТЕНИЯ ОБРАЩАЙТЕСЬ:

Настоящая информация соответствует нашему уровню знаний по данному предмету на сегодняшний день. При этом она не предназначена для замены любых испытаний, которые Вам могут потребоваться для определения Вами пригодности нашей продукции для Ваших конкретных целей. 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.



The miracles of science™

DuPont™  
**Tyvek®**

Паропроницаемые  
мембраны для защиты  
Вашего дома

Copyright (C) 2006. All rights reserved. DuPont™ Tyvek® – зарегистрированные товарные знаки E.I. DuPont de Nemours and Company



The miracles of science™



Компания Дюпон (основана в США в 1802 г.) является одним из мировых лидеров в области разработки и производства материалов с высокими эксплуатационными характеристиками, в том числе паропроницаемых мембран для защиты строительных конструкций.

Ассортимент строительных мембран DuPont™ Tyvek® (Тайвек®) включает в себя высокотехнологичные рулонные материалы, предназначенные для гидроизоляции скатной кровли, ветрозащиты стен и пароизоляции. Уникальная нетканая структура Tyvek® обеспечивает сочетание прочности, защитных свойств и высокой паропроницаемости по всей поверхности полотна.

Специалисты компании Дюпон предлагают надежное и долговременное решение для защиты конструкции кровли и стены от воздействия атмосферных осадков, влаги и ветра, а также контроля за влажностно-тепловым балансом и образованием конденсата.

В основе всех разработок Дюпон лежит стремление к созданию более комфортных условий жизни людей, экономичному использованию энергии и забота об окружающей среде.

### Tyvek® Soft

Экономичный и надежный материал для гидроизоляции скатной кровли

Ширина рулона – 1.5 м  
 Длина рулона – 50 / 100 м  
 Масса рулона – 4.5 / 9 кг

### Tyvek® Solid

Профессиональный материал с антирефлекторным покрытием для гидроизоляции скатной кровли и ветрозащиты стен

Ширина рулона – 1.5 м  
 Длина рулона – 50 / 100 м  
 Масса рулона – 6.0 / 13 кг

### Tyvek® Supro

Особо прочный элитный материал для гидроизоляции кровли и ветрозащиты стен

Ширина рулона – 1.5 м  
 Длина рулона – 50 м  
 Масса рулона – 12 кг

### Tyvek® Housewrap

Экономичный и надежный материал для ветрозащиты стен

Ширина рулона – 1.5 м, 2.8 м\*  
 Длина рулона – 50 / 100 м  
 Масса рулона – 4.5 / 9 кг

(\* предоставляется по запросу)

### Tyvek® VCL SD2

Инновационная пароизоляция с сохранением свойств паропроницаемости

Ширина рулона – 1.5 м  
 Длина рулона – 50 м  
 Масса рулона – 9 кг

### Применение DuPont Tyvek® в скатной кровле



1. Кровельное покрытие
2. Контробрешетка
3. Обрешетка
4. Подкровельная гидроизоляция Tyvek®
5. Стропила
6. Теплоизоляция
7. Нижняя обрешетка
8. Пароизоляция VCL SD2
9. Внутренняя отделка

### Применение DuPont Tyvek® в конструкции стены



1. Внутренняя отделка
2. Каркасная конструкция
3. Пароизоляция VCL SD2
4. Теплоизоляция
5. Ветрозащита Tyvek®
6. Вертикальная обрешетка
7. Отделка фасада