

7 ПРИЧИН ВЫБРАТЬ ТУВЕК®

Ключевые преимущества строительных мембран Tyvek® по сравнению с обычными гидроизоляционными пленками.

1

Защита

Защита от попадания дождя и снега, ветровых потоков, теплопотерь, выветривания волокон утеплителя.



2

Комфортный климат и экологичность

Вывод конденсата из утеплителя и конструкции благодаря высокой паропропускной способности. Как следствие снижается риск образования плесени и грибка.



3

Энергоэффективность

Экономия на кондиционировании и отоплении до 40%.



Простой и надежный монтаж

Укладка мембраны Tyvek® любой стороной непосредственно на утеплитель без дополнительного вентилируемого зазора.

Высокая прочность и легкость материала.

Минимизация возможных ошибок при монтаже.

Наличие дополнительных аксессуаров от производителя.

Надежная временная кровля на 4 месяца.



5

Высокое качество и долговечность

Высокая устойчивость к УФ-лучам и высоким температурам, что является залогом долговечности всех элементов строительной конструкции.

Минимизация риска намерзания льда в холодное время года.



6

Эффективные совокупные затраты

Отсутствие дополнительных расходов на второй вентилируемый зазор и работы по его установке.

Снижение затрат на отопление.

Отсутствие дополнительных расходов на ремонтные работы в связи с использованием более экономичной мембраны.



7

Уникальность

Tyvek® - материал, изготовленный по уникальной технологии, с неповторимым сочетанием функциональных свойств, сохраняющихся в течение длительного срока эксплуатации.



ВЫШЕ СТАНДАРТОВ НАДЁЖНОСТИ

Строительные нормы и правила (СНиП) – минимум, принятый в строительных технологиях. Для обычных строительных плёнок важно достичь соответствия с ними. Но мембраны Tyvek® по многим параметрам превосходят СНиП – они надёжнее, эффективнее и практичнее.

Сравнение характеристик, присущих Tyvek®, и утверждённых СНиП



Паропроницаемость
за 24 часа
не менее

600 г/м²

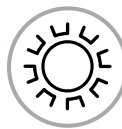


СНиП

683г/м²

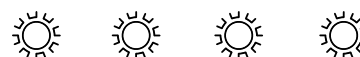


Tyvek®



Стойкость
к ультрафиолетовым лучам
не менее

4 месяцев



СНиП

4 месяцев



Tyvek®



Водонепроницаемость
не менее

1 м вод. ст.



СНиП

1.85 м вод. ст.



Tyvek®



Рабочая
температура

от -40 С
до +100 С

от -40 С
до +100 С



СНиП



Tyvek®



Разрывная нагрузка
при растяжении
не менее

117,6 Н/5см



СНиП

147 Н/5см



Tyvek®

По ряду своих показателей строительные мембраны Tyvek® находятся выше общепринятых стандартов. Поэтому их применение позволяет обеспечить крыше и всему дому надёжную защиту от погодных условий. При этом мембраны Tyvek® более выгодны благодаря долгому сроку службы и высокому качеству. Зачем довольствоваться минимумом, когда есть Tyvek®?

ООО "Дюпон Наука и Технологии"
121614, г. Москва, ул. Крылатская, д.17, стр.3
тел. (495) 797 2200
факс (495) 797 22 01
www.construction.tyvek.ru
www.tyvek.ru



Tyvek.