

## Техническая Спецификация



Область применения: Пароизоляционные  
слои на основе пластика и каучука EN 13984

Тип материала **5814X** Язык **Русский**  
Основные компоненты **Полипропилен, полиэтилен и алюминиевый композит** Применимо для **Россия**

| Наименование показателя  | метод испытаний | Единица измерения       | Среднее       | Минимальное | Максимальное |
|--|-----------------|-------------------------|---------------|-------------|--------------|
| Классификация в соответствии EN 13984  | -               | -                       | A             | -           | -            |
| <b>Функциональное назначение: пароизоляция и герметичность</b>   |                 |                         |               |             |              |
| Паропроницаемость (sd)   | EN 1931         | м                       | 2000          | 500         | -            |
| Плотность потока водяного пара (g)   | EN 1931         | кг/ (м <sup>2</sup> ·с) | 2,04E-10      | -           | 8,04E-10     |
| Коэффициент излучения материала (ε)  | EN 15976        | -                       | 0,05          | -           | -            |
| Эффективное значение коэффициента термического сопротивления воздушного зазора с металлизированной поверхностью: |                 |                         |               |             |              |
| Горизонтальный поток, расчетные данные   | EN ISO 6946     | м <sup>2</sup> К/Вт     | -             | -           | 0,66         |
| Вертикальный поток, расчетные данные   | EN ISO 6946     | м <sup>2</sup> К/Вт     | -             | -           | 0,45         |
| Диапазон рабочих температур  | -               | °С                      | -             | -40         | +80          |
| Долговечность (показатели после искусственного старения)   |                 |                         |               |             |              |
| Паропроницаемость  | EN 1931         | соотв/не соотв          | соответствует | -           | -            |
| Воздухопроницаемость по методу Bendsen   | ISO 5636/3      | мл/мин                  | 0             | -           | -            |
| Воздухопроницаемость по методу Gurley  | ISO 5636/5      | см                      | -             | >2000       | -            |
| <b>Физические и механические свойства</b>  |                 |                         |               |             |              |
| Поверхностная плотность  | EN 1849-2       | г/м <sup>2</sup>        | 149           | 134         | 164          |
| Толщина  | EN 1849-2       | мкм                     | 0,43          | 0,33        | 0,83         |
| Водонепроницаемость  | EN 1928 (A)     | соотв/не соотв          | соответствует | -           | -            |
| Реакция на воздействие огня  | EN ISO 11925-2  | класс                   | E             | -           | -            |
| Разрывная нагрузка, вдоль полотна  | EN 12311-2      | Н/50мм                  | 400           | 350         | -            |
| Относительное удлинение при разрыве, вдоль полотна   | EN 12311-2      | %                       | 25            | 15          | -            |
| Разрывная нагрузка, поперек полотна  | EN 12311-2      | Н/50мм                  | 210           | 150         | -            |
| Относительное удлинение при разрыве, поперек полотна   | EN 12311-2      | %                       | 21            | 15          | -            |
| Усилие отрыва при закреплении материала толевыми гвоздями, вдоль полотна   | EN 12310-1      | Н                       | 210           | 150         | -            |
| Усилие отрыва при закреплении материала толевыми гвоздями, поперек полотна                                       | EN 12310-1      | Н                       | 210           | 150         | -            |
| <b>Дополнительные свойства</b>   |                 |                         |               |             |              |
| Длина (для не стандартных позиций, указывается в метрах)   | EN 1848-2       | Отклонение в %          | 0             | 0           | -            |
| Ширина (для не стандартных позиций, указывается в миллиметрах)   | EN 1848-2       | Отклонение в %          | 0             | -0,5        | +1,5         |
| Прямолинейность  | EN 1848-2       | мм/10м                  | -             | -           | 75           |
| Сопротивления динамическому продавливанию  | EN 12691        | мм                      | (+)           | -           | -            |
| Прочность клеевого соединений (на сдвиг)   | EN 12317-2      | Н/50мм                  | -             | 80          | -            |
| Щелочестойкость  |                 |                         |               |             |              |
| Относительное удлинение при разрыве, вдоль полотна   | EN 12311-2      | соотв/не соотв          | соответствует | -           | -            |
| Относительное удлинение при разрыве, поперек полотна   | EN 12311-2      | соотв/не соотв          | соответствует | -           | -            |

(+): Показатель не определялся

**Действует с: 26/07/2019**  
**Дата сертификации CE: 27/07/2007**

DuPont de Nemours (Luxembourg) S.à r.l.  
Rue General Patton, L-2984 Luxembourg

Tel +352 3666 5885

tyvek.info@dupont.com  
www.construction.tyvek.com

Некоторые методы тестирования изменены согласно EN 13984:2013 и/или согласно DuPont ISO 9001:2015 сертифицированной системе качества (за подробностями обратитесь пожалуйста к Вашему региональному представителю DuPont). Эта информация отвечает нашим текущим знаниям по данной теме. Все значения основаны на среднем значении в рулоне. Это предлагается в соответствии с регламентом (ЕС) № 305/2011 Европейского парламента и Совета от 9 марта 2011 года, устанавливающий гармонизированные условия для сбыта строительной продукции и отменяющий Директиву Совета 89/106/ЕЕС. 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, DuPont 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.



**Tyvek.**  
Part of the DuPont™ Tyvek® family