

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	-	-
Функциональное назначение: пароизоляция и герметичность					
Паропроницаемость (sd)	EN 1931	м	2000	500	-
Плотность потока водяного пара (g)	EN 1931	кг/ (м ² ·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 ² К/Вт	-	-	0,66
Вертикальный поток, расчетные данные	EN ISO 6946	м ² 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	-
Физические и механические свойства					
Поверхностная плотность	EN 1849-2	г/м ²	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	-
Дополнительные свойства					
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