

## Техническая Спецификация



Область применения: Пароизоляционные  
слои на основе пластика и каучука EN 13984:  
2013

Тип материала **8327AD** Язык **Русский**  
Основные компоненты **DuPont™ Tyvar® (полипропилен) с покрытием из этилен-  
бутилакрилат сополимера** 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	5	2	8
Плотность потока водяного пара (g)	EN 1931	кг/ (м <sup>2</sup> ·с)	0,8E-7	0,5E-7	2,04E-7
Диапазон рабочих температур	-	°C	-	-40	+80
Долговечность (показатели после искусственного старения)					
Паропроницаемость	EN 1931	соотв/не соотв	соответствует	-	-
Воздухопроницаемость по методу Bendtsen	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>	108	100	116
Толщина	EN 1849-2	мкм	0,32	0,25	0,39
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	200	150	-
Относительное удлинение при разрыве, вдоль полотна	EN 12311-2	%	40	25	-
Разрывная нагрузка, поперек полотна	EN 12311-2	Н/50мм	175	120	-
Относительное удлинение при разрыве, поперек полотна	EN 12311-2	%	40	25	-
Усилие отрыва при закреплении материала толевыми гвоздями, вдоль полотна	EN 12310-1	Н	210	170	-
Усилие отрыва при закреплении материала толевыми гвоздями, поперек полотна	EN 12310-1	Н	220	170	-
<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
Сопrotивления динамическому продавливанию	EN 12691	мм	(+)	-	-
Прочность клеевого соединений (на сдвиг)	EN 12317-2	Н/50мм	(+)	-	-
Щелочестойкость					
Относительное удлинение при разрыве, вдоль полотна	EN 12311-2	соотв/не соотв	(+)	-	-
Относительное удлинение при разрыве, поперек полотна	EN 12311-2	соотв/не соотв	(+)	-	-

(+): Показатель не определялся

**Действует с: 11/09/2020**  
**Дата сертификации CE: 07/08/2006**

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