

Техническая Спецификация



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

Тип материала **8314X** Язык **Русский**
Основные компоненты **DuPont™ Typar® (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	2400	1500	-
Плотность потока водяного пара (g)	EN 1931	кг/ (м²·с)	1,73E-10	-	2,77E-10
Коэффициент излучения материала (ε)	EN 15976	-	0,05	-	-
Диапазон рабочих температур	-	°C	-	-40	+80
Долговечность (показатели после искусственного старения)					
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/м²	122	112	132
Толщина	EN 1849-2	мкм	0,31	-	-
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	H/50мм	180	140	-
Относительное удлинение при разрыве, вдоль полотна	EN 12311-2	%	15	5	-
Разрывная нагрузка, поперек полотна	EN 12311-2	H/50мм	160	120	-
Относительное удлинение при разрыве, поперек полотна	EN 12311-2	%	25	10	-
Усилие отрыва при закреплении материала толевыми гвоздями, вдоль полотна	EN 12310-1	H	250	180	-
Усилие отрыва при закреплении материала толевыми гвоздями, поперек полотна	EN 12310-1	H	280	210	-
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
Сопrotivления динамическому продавливанию	EN 12691	мм	(+)		
Прочность клеевого соединений (на сдвиг)	EN 12317-2	H/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: 26/07/2019
Дата сертификации CE: 03/07/2014

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