

## Техническая Спецификация



Область применения: Гибкие листы для водозащиты - Часть 2. Водо-ветрозащитные материалы для стен EN 13859-2: 2010

Тип материала

**2066B**

Язык

**Русский**

Основные компоненты

**Флеш-спанбонд из полиэтилена высокой плотности (HDPE) с прозрачным, безгалогеновым, огнезащитным акриловым лаком**

Применимо для

**Россия**

Наименование показателя	метод испытаний	Единица измерения	Среднее	Минимальное	Максимальное
<b>Показатели функциональности: паропроницаемость, водонепроницаемость, стойкость к воздействию окружающей среды, пожарные свойства</b>					
Реакция на воздействие огня *	EN 13501-1	класс	B-s1,d0	-	-
Паропроницаемость (sd)	EN ISO 12572 (C)	м	0,015	0,005	0,025
Диапазон рабочих температур	-	°C	-	-40	+100
Гибкость при отрицательной температуре	EN 1109	°C	-	-	-40
Стойкость к воздействию УФ излучения	-	месяцев	-	-	4
Толщина продукта/ функционального слоя	-	мкм	175 / 175	-	-
Водонепроницаемость	EN 1928 (A)	класс	W1	-	-
Водяной столб	EN 20811	м	1,4	-	-
<b>Физические и механические свойства</b>					
Поверхностная плотность	EN 1849-2	г/м <sup>2</sup>	68	62	74
Разрывная нагрузка, вдоль полотна	EN 12311-1	Н/50мм	275	230	320
Относительное удлинение при разрыве, вдоль полотна	EN 12311-1	%	15	10	20
Разрывная нагрузка, поперек полотна	EN 12311-1	Н/50мм	275	225	325
Относительное удлинение при разрыве, поперек полотна	EN 12311-1	%	18	11	25
Усилие отрыва при закреплении материала толевыми гвоздями, вдоль полотна	EN 12310-1	Н	41	25	57
Усилие отрыва при закреплении материала толевыми гвоздями, поперек полотна	EN 12310-1	Н	36	21	52
<b>Показатели физико-механических свойств после старения</b>					
Искусственное старение под воздействием УФ излучения и температуры	EN 1297 & EN 1296				
Водонепроницаемость	EN 1928 (A)	класс	W1	-	-
Разрывная нагрузка, вдоль полотна	EN 12311-1	Н/50мм	225	180	270
Относительное удлинение при разрыве, вдоль полотна	EN 12311-1	%	10	6	14
Разрывная нагрузка, поперек полотна	EN 12311-1	Н/50мм	225	175	275
Относительное удлинение при разрыве, поперек полотна	EN 12311-1	%	12	7	17
<b>Дополнительные свойства</b>					
Длина (для не стандартных позиций, указывается в метрах)	EN 1848-2	Отклонение в %		0	-
Ширина (для не стандартных позиций, указывается в миллиметрах)	EN 1848-2	Отклонение в %		0	-0,5
Прямолинейность	EN 1848-2	мм/10м	-	-	30
Отклонение от заявленных размеров, вдоль и поперек полотна	EN 1107-2	%	-	-	1
Воздухопроницаемость	EN 12114	м <sup>3</sup> /(м <sup>2</sup> ·ч·50 Па)	-	-	2
Ветронепроницаемость	-	-	да	-	-

(\*): На минеральной вате и свободном креплении B-s1,d0, на деревянном основании D-s2,d2

Действует с: **19/05/2020**  
Дата сертификации CE: **29/10/2012**

EC-CERTIFICATE OF CONFORMITY  
0799-CPR-128

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 13859-2:2010 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.

the  
**Original**  
proven since 1990



**Tyvek.**