

Техническая спецификация



Применение: Гибкие листы для гидроизоляции - Часть 1. Гидроветрозащитные материалы для кровли EN 13859-1

Применение: Гибкие листы для гидроизоляции - Часть 2. Гидроветрозащитные материалы для стеновых применений EN 13859-2

Тип материала

2506B

Язык

Русский

Основные компоненты

Материал из полиэтилена высокой плотности и полипропилена (с и без интегрированной клеящей ленты)

Применимо для

Россия

Наименование характеристики	Метод	Единица измерения	Номинальное значение	Минимум	Максимум
Функциональность: паропроницаемость, водонепроницаемость, стойкость к воздействиям окружающей среды, пожарные свойства					
Паропроницаемость (sd)	EN ISO 12572 (C)	м	0,03	0,015	0,045
Рабочая температура	-	°C	-	-40	+100
Гибкость при низкой температуре	EN 1109	°C	-	-	-40
Стойкость к УФ излучению	-	месяцев	-	-	4
Толщина продукта/ функционального слоя	-	мкм	420 /220	-	-
Водонепроницаемость	EN 1928 (A)	класс	W1	-	-
Водяной столб	EN 20811	м	-	2	-
Реакция на воздействие огня	EN ISO 11925-2	класс	E	-	-
Физические и механические свойства					
Масса на ед. площади	EN 1849-2	г/м ²	148	138	158
Максимальная разрывная нагрузка (вдоль)	EN 12311-1	Н/50мм	345	290	400
Относительное удлинение при разрыве (вдоль)	EN 12311-1	%	14	10	18
Максимальная разрывная нагрузка (поперек)	EN 12311-1	Н/50мм	290	235	345
Относительное удлинение при разрыве (поперек)	EN 12311-1	%	20	15	25
Прочность на разрыв гвоздем (вдоль)	EN 12310-1	Н	175	125	225
Прочность на разрыв гвоздем (поперек)	EN 12310-1	Н	175	125	225
Свойства после старения					
Искусственное старение под действием УФ и тепла:	EN 1297 & EN 1296	Остаточное значение			
Водонепроницаемость	EN 1928 (A)	класс	W1	-	-
Максимальная разрывная нагрузка (вдоль)	EN 12311-1	%	90	-	-
Относительное удлинение при разрыве (вдоль)	EN 12311-1	%	85	-	-
Максимальная разрывная нагрузка (поперек)	EN 12311-1	%	90	-	-
Относительное удлинение при разрыве (поперек)	EN 12311-1	%	85	-	-
Дополнительные свойства					
Длина (указана для потребителя, выражается в метрах)	EN 1848-2	Отклонение в %	0	0	-
Ширина (указывается для потребителя, выражается в метрах)	EN 1848-2	Отклонение в %	0	-0,5	+1,5
Прямолинейность	EN 1848-2	мм/10м	-	-	30
Отклонение от исходных размеров (вдоль и поперек)	EN 1107-2	%	-	-	1
Стойкость к проникновению воздуха	EN 12114	м ³ /м ² ·ч·50 Па	-	-	0,1
Ветронепроницаемость	-	-	да	-	-

Дата издания: 17/03/2016

Дата сертификации CE: 23/11/2005

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

Tel +352 3666 5885

Fax +352 3666 5021

tyvek.info@dupont.com

www.construction.tyvek.com

Некоторые методы тестирования изменены согласно EN 13859-1:2014 & EN 13859-2:2014 и/или согласно DuPont ISO 9001:2008 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, Дюпон 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.