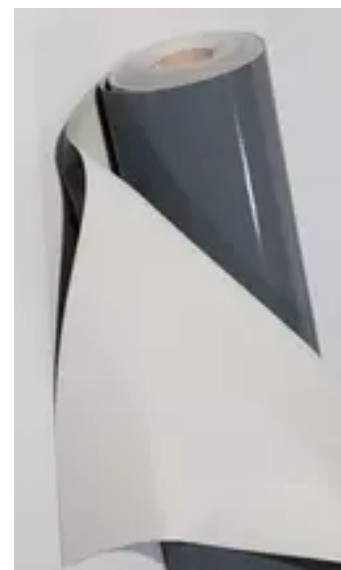


Кровельная ПВХ мембрана Flagon SR 1,5 мм

Описание продукта:

Синтетическая ПВХ мембрана, армированная полиэфирной сеткой, с сигнальным слоем. Изготовлена методом коэкструзии и литья на заводе SOPREMA (CHINA) CONSTRUCTION MATERIALS CO., LTD, сертифицированном UNI EN ISO 9001 (система менеджмента качества) и UNI EN ISO 14001 (Система экологического менеджмента). Продукция выпускается по GB 12952-2011. Серийный выпуск.



Особенности и преимущества:

- Устойчива к ветровым и механическим нагрузкам
- Устойчива к атмосферным воздействиям и УФ-излучению
- Ударопрочность и сопротивление проколу
- Высокая скорость укладки и ремонтпригодность
- Гибкость при низких температурах

Область применения:

Кровельная мембрана Flagon SR применяется для гидроизоляции кровельных систем по железобетонному основанию и профнастилу с механическим методом крепления. Запрещается прямой контакт со вспененными утеплителями (ППС, XPS, пеностекло и др.).

Физико-механические характеристики:

Наименование показателя	Ед.изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Наличие видимых дефектов	-	Отсутствие видимых дефектов	Отсутствуют	ГОСТ EN 1850-2-2011
Прямолинейность	мм на 10 м	не более	30	ГОСТ Р 56582-2015 (EN 1848-2:2001)
Плоскостность	мм	не более	10	ГОСТ Р 56582-2015
Прочность при растяжении: вдоль рулона	Н/50 мм,	не менее	1250	ГОСТ 31899-2-2011 (EN 12311-2:2000) метод А,
поперек рулона			1100	
Удлинение при максимальной нагрузке	%	не менее	19	ГОСТ 31899-2-2011 (EN 12311-2:2000)
Сопротивление раздиру	Н	не менее	200	ГОСТ Р 56583-2015 (EN 12310-2:2000)
Водопоглощение по массе	%	не более	0,2	ГОСТ 2678-94
Изменение линейных размеров при нагревании в течении 6 часов при T=80°C	%	не более	0,5	ГОСТ EN 1107-2-2011
Старение (УФ-излучение) не менее 5000 часов	-	Отсутствие трещин на поверхности	Отсутствуют	ГОСТ 32317-2012 (EN 1297:2004)
Прочность сварного шва на раздир	Н/50 мм,	не менее	350	ГОСТ Р 56584-2015 (EN 12316-2:2013)
Прочность сварного шва на разрыв	Н/50 мм,	не менее	700	ГОСТ Р 56911-2016 (EN 12317-2:2010)
Полная складываемость при отрицательной температуре	°С	не более	-35	ГОСТ EN 495-5-2012

Сопrotивление динамическому продавливанию: - по твердому основанию - по мягкому основанию	мм	не менее	800 1000	ГОСТ 31897-2011 (EN 12691:2006)
Сопrotивление статическому продавливанию	кг	не менее	20	ГОСТ EN 12730-2011
Водопроницаемость	-	Отсутствие следов проникновения воды	отсутствуют	ГОСТ EN 1928-2-2011
Геометрические параметры :				
Толщина	мм	1,5 ±10%	соответствует	ГОСТ EN 1849-2-2011
Длина	м	20	соответствует	ГОСТ Р 57417-2017 (EN 13956:2012)
Ширина	м	2,1	соответствует	ГОСТ Р 57417-2017 (EN 13956:2012)
Вес 1 м ²	кг	1,8 ±10%	соответствует	ГОСТ EN 1849-2-2011
Количество рулонов на палете	шт	14-18		В зависимости от производителя
Пожарные характеристики :				
Группа распространения пламени	-	-	РП 2	ГОСТ Р 51032-97
Группа горючести	-	-	Г 2	ГОСТ 30244-94
Группа воспламеняемости	-	-	В 3	ГОСТ 30402-96
Огнеустойчивость			Е	EN ISO 11925-1 EN13501-1

Хранение:

Рулоны должны храниться в горизонтальном положении на паллетах в заводской упаковке, исключая прямого воздействия дождя, солнца и снега. Гарантийный срок хранения 24 месяца.

Транспортировка :

Транспортировка ПВХ мембраны производится в крытых транспортных средствах в горизонтальном положении на поддонах. Допускается транспортировка ПВХ мембраны на поддонах не более двух рядов по высоте, при том, что вес верхних поддонов будет равномерно распределен на все рулоны нижних рядов с помощью деревянных настилов или щитов.

АО «Мягкая Кровля», Юридический адрес: 443017, г. Самара, ул. Белгородская, д. 1, почтовый адрес: 443017, г. Самара, ул. Белгородская, д. 1, тел. 88462618722, krovlya@mkrovlya.ru