

Технический лист № WPSIT0051.a

Отменяет и заменяет WPSIT0051-17.03

ОПИСАНИЕ

Синтетическая ПВХ мембрана, армированная полиэфирной сеткой, с сигнальным слоем.

Изготовлена методом коэкструзии и литья на заводе, сертифицированном UNI EN ISO 9001 (система менеджмента качества) и UNI EN ISO 14001 (система экологического менеджмента).

Монтаж мембраны должны выполнять технические специалисты, аккредитованные компанией Soprema srl. Оборудование и дополнительные аксессуары должны производиться или быть одобрены компанией Soprema srl. Примечание: мембраны, изготовленные путем коэкструзии и литья, могут иметь различную фактуру поверхности и оттенки.

ОСОБЕННОСТИ

- Устойчива к ветровым нагрузкам
- Устойчива к атмосферным воздействиям и УФ излучению
- Устойчива к механическим нагрузкам
- Устойчива к проколу
- Возможные другие цвета по каталогу RAL

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

КРОВЛИ

- Кровельная мембрана для механического крепления

СВОЙСТВА

		SR 1,20	SR 1,50	SR 1,80	SR 2,00	Методика испытаний
Толщина (мм)		1,20	1,50	1,80	2,00	EN 1849-2
Вес (кг/м ²)		1,50	1,80	2,15	2,40	EN 1849-2
Предел прочности (Н/5см)		≥ 1100	≥ 1100	≥ 1100	≥ 1100	EN 12311-2
Относительное удлинение (%)		≥ 15	≥ 15	≥ 15	≥ 15	EN 12311-2
Сопrotивление раздиру (Н)		≥ 200	≥ 200	≥ 200	≥ 200	EN 12310-2
Сопrotивление удару (мм)		≥ 450	≥ 800	≥ 900	≥ 1250	EN 12691
Полная складываемость при отрицательной температуре, °C		≤ - 25	≤ - 25	≤ - 25	≤ - 25	EN 495-5
Водонепроницаемость (6 часов при 0,5 МПа)		выдерживает	выдерживает	выдерживает	выдерживает	EN 1928 met. B
Изменение размеров при нагревании (после 6 часов при 80°C) (%)		≤ 0,5	≤ 0,5	≤ 0,5	≤ 0,5	EN 1107-2
Устойчивость к атмосферному воздействию (УФ)		Отсутствие трещин	Отсутствие трещин	Отсутствие трещин	Отсутствие трещин	EN 1297
Устойчивость к прорастанию корней		выдерживает	выдерживает	выдерживает	выдерживает	EN 13948
Устойчивость к статическому продавливанию (кг)		≥ 20	≥ 20	≥ 20	≥ 20	EN 12730
Реакция на огонь (Класс)		E	E	E	E	EN ISO 11925-1 EN 13501-1

ХАРАКТЕРИСТИКИ

	1,20 мм			1,50 мм			1,80 мм			2,00 мм			
Толщина	1,20 мм			1,50 мм			1,80 мм			2,00 мм			
Ширина (стандартная)	1,60 м			1,60 м			1,60 м			1,60 м			
Количество рулонов на палете	23			23			23			18			
Ширина (возможная)	1,05 м	1,60 м	2,10 м	1,05 м	1,60 м	2,10 м	1,05 м	1,60 м	2,10 м	1,05 м	1,60 м	2,10 м	
Количество рулонов на палете	28	23	14	28	23	14	28	23	14	28	18	14	
Длина рулона	20 или 25 м			20 м			20 м			20 м			
Цвет (Верх / Низ)	СВЕТЛО-СЕРЫЙ / ТЕМНО-СЕРЫЙ												

ГАРАНТИИ КАЧЕСТВА

Уникальный идентификационный код продукта: WPSIT0051

Мембраны FLAGON SR производятся компанией SOPREMA srl in Chignolo d'Isola (Italy) и имеют маркировку CE № 1085-CPR-010 в соответствии с EN 13956:2012.

По своему химическому составу мембраны не подпадают под действие требований, изложенных в регламенте CLP (EC) № 1272/2008 и EC № 487/2013 и последующих поправках к опасным веществам. Мембраны утилизируются как твердые бытовые отходы.

Указанная в техническом листе информация не является исчерпывающей, компания SOPREMA srl может изменять её без предварительного уведомления. Компания SOPREMA srl, имеет право изменять состав и характеристики продукции в любое время и без предварительного уведомления, а также прекращать её производство.

Компания SOPREMA srl оставляет за собой право по мере развития технологий и ноу-хау изменять без предупреждения состав и условия использования своих материалов, а впоследствии и их цену. В результате заказы принимаются только на основании условий и технических условий, действующих на момент их получения.