

FLAGON SFc

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ APTDS-E-39-02-RUS

ОПИСАНИЕ

FLAGON SFc представляет собой синтетическую мембрану, изготовленную методом литья из пластифицированного ПВХ, армированную стеклохолстом и соединенную на нижней стороне с геотекстилем из полиэстера плотностью 200 г/м². Монтаж мембраны должны выполнять технические специалисты, аккредитованные компанией SOPREMA. Оборудование и дополнительные аксессуары должны производиться или быть одобрены компанией SOPREMA.

ОСОБЕННОСТИ

- Устойчива к атмосферным воздействиям и УФ излучению
- Стабильность размеров
- Устойчива к проколу
- Возможные другие цвета по каталогу RAL

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

КРОВЛИ

Кровельная мембрана для приклеивания или механического крепления

ХАРАКТЕРИСТИКИ

	FLAGON SFc			
Толщина	1,20 мм	1,50 мм	1,80 мм	2,00 мм
Ширина	1,65 м / 2.1м			
Длина	20 м	20 м	20 м	20 м
Цвет	СВЕТЛО-СЕРЫЙ			

СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ

FLAGON SFc разработан и изготовлен в соответствии с международными стандартами: полимерные мембраны для гидроизоляции кровель в соответствии с EN 13956,

Полимерные ПВХ мембраны для гидроизоляции в соответствии с GB12952, тип GL.

ООО "МАММУТ-Стройматериал"
 Адрес: 105064, Москва г, улица Земляной Вал, дом 9, этаж 4, офис 4047
 Тел.: +7 (495) 287-13-43
 e-mail mammouth-stroymaterial@soprema.com
www.soprema.com



FLAGON SFc

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ APTDS-E-39-02-RUS

СВОЙСТВА

Показатель	FLAGON SFc				Методика испытаний
	SFc 1.20	SFc 1.50	SFc 1.80	SFc 2.00	
Толщина (мм)	1.20	1.50	1.80	2.00	EN 1849-2
Вес (кг/м ²)	1.70	2.00	2.35	2.60	EN 1849-2
Предел прочности (Н/5см)	≥ 650	≥ 700	≥ 800	≥ 900	EN 12311-2
Относительное удлинение (%)	≥ 80	≥ 80	≥ 80	≥ 80	EN 12311-2
Сопротивление раздиру (Н)	≥ 150	≥ 170	≥ 180	≥ 200	EN 12310-2
Сопротивление 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), %	≤ 0.1	≤ 0.1	≤ 0.1	≤ 0.1	EN 1107-2
Устойчивость к атмосферному воздействию (УФ)	устойчив	устойчив	устойчив	устойчив	EN 1297
Устойчивость к прорастанию корней	устойчив	устойчив	устойчив	устойчив	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