

# FLAGON SF

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ      CTDS-04-04-04-RUS

## ОПИСАНИЕ

**FLAGON SF** представляет собой синтетическую мембрану, изготовленную методом коэкструзии из пластифицированного ПВХ и соединенную на нижней стороне с геотекстилем изполиэстера. Монтаж мембраны должны выполнять технические специалисты, аккредитованные компанией **SOPREMA**. Оборудование и дополнительные аксессуары должны производиться или быть одобрены компанией **SOPREMA**.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- КРОВЛИ

Кровельная мембрана для приклеивания или механического крепления

## МОНТАЖ

- Метод полной адгезии (приклеивание мембраны FLAGON SF к основанию с помощью клея)
- Метод свободной укладки (мембрана FLAGON SF свободно укладывается на основание кровли, фиксируется клеем или крепежными элементами в определенном диапазоне и сваривается в единое целое, а затем, в соответствии с фактическими потребностями, поверх мембраны выполняют укладку пешеходной дорожки, утеплителя, балласта, грунта и т.п.)
- Штыки свариваются горячим воздухом, образуя сплошную цельную однослойную гидроизоляционную мембранную

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Методика испытаний	FLAGON SF			
		1.20 мм	1.50 мм	1.80 мм	2.00 мм
Толщина	GB/T 328.5	1.20 мм	1.50 мм	1.80 мм	2.00 мм
Ширина	-	2.10 м			
Длина	-	20			
Вес	UNI EN 1849-2	1.61 кг/м <sup>2</sup>	2.00 кг/м <sup>2</sup>	2.38 кг/м <sup>2</sup>	2.65 кг/м <sup>2</sup>
Цвет	GB/T 328.5	БЕЛЫЙ			

Property	Test method	FLAGON SF
Максимальное напряжение	GB/T 328.9	≥120Н/см
Удлинение при разрыве	GB/T 328.9	≥150%
Сопротивление удару	GB/T 20624.2	0.5 кг.м
Полная складываемость при отрицательной температуре	GB/T 328.15	- 25 °С, нет трещин
Водонепроницаемость	GB/T 328.10	0.3МПа, 2ч, нет протечек
Изменение размеров при высокой температуре	GB/T 328.13	≤1.0 %



# FLAGON SF

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ CTDS-04-04-04-RUS



ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ

МЕМБРАНА

КРОВЛИ

## СВОЙСТВА

Показатель	Методика испытаний	FLAGON SF
Искусственное старение	GB/T 18244-2000	≥ 7500 ч
Статическое продавливание	UNI EN 12730	≥ 20 кг
Прочность на разрыв сварного шва	GB/T 328.21	≥ 4Н/мм разрыв по мембране
Устойчивость к прорастанию корней	UNI EN 13948	выдерживает



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

