

# Сейфити SA СТО 58514258-002-2014

<b>Описание:</b>	Мембраны рулонные основные битумно-полимерные самоклеящиеся.
<b>Состав:</b>	Битум, модифицированный полимером АПП, минеральный наполнитель, технологические добавки; Э - основа из полиэфирного полотна / верхнее покрытие спанбонд; П - полимерная термочувствительная пленка; К – крупнозернистая посыпка из крашеного базальта для защиты от УФ лучей; С – самоклеящийся слой, закрытый легкосъемной антиадгезионной пленкой.
<b>Применение:</b>	Укладку материала осуществлять свободно, снимая антиадгезионную пленку. При уклоне крыши более 20° требуется дополнительная механическая фиксация в торцевых швах или переброс через конек на ≥500 мм. Допускается укладка на горючие типы оснований. Температура применения ≥+10°C. Работы выполнять в соответствии с инструкциями ГК ТЕГОЛА.
<b>Эксплуатация:</b>	Осуществлять в соответствии с Руководством ГК ТЕГОЛА по эксплуатации и ремонту кровли из рулонных материалов Сейфити.

<b>МАРКИРОВКА</b>	<b>ЭПС (PE)</b>	<b>ЭЭС (TNT)</b>	<b>Керамик зеленый ЭКС</b> <b>Керамик красный ЭКС</b>	
-------------------	-----------------	------------------	--	--

<b>РАЗМЕРЫ</b>					<i>tol.</i>	
Толщина	EN 1849-1	мм	-	3,0	-	± 5%
Масса на единицу площади	EN 1849-1	кг/м <sup>2</sup>	3,0	3,66	4,0	± 10%
Длина	EN 1848-1	м	10			+ 1%
Ширина	EN 1848-1	м	1			+ 1%
Прямолинейность	EN 1848-1	мм/10м	<20			-

<b>ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА</b>							<i>tol.</i>
Видимые дефекты	EN 1850-1	визуально			нет		-
Разрывная сила при растяжении в прод./попер. направлении	EN 12311-1	Н/5см	700/500		550/350		±200
Максимальное удлинение в прод./попер. направлении	EN 12311-1	%	45		40		- 15
Сопrotивление раздиру стержнем гвоздя	EN 12310-1	Н	150		130		±30
Прочность на сдвиг клеевого соединения	EN 12317-1	Н/5см	500/300		400/200		±20%
Сопrotивление динамическому продавливанию (метод А)	EN 12691	мм	≥700		≥500		-
Сопrotивление статическому продавливанию (метод А)	EN 12730	кг	≥10		≥10		-
Изменение линейных размеров в вдоль/поперек (метод А)	EN 1107-1	%			≤0,5		-
Гибкость при пониженных температурах	EN 1109	°C	≤-15		≤-10		-
Теплостойкость	EN 1110	°C			≥100		-
Водонепроницаемость (метод В)	в течение 24 часов в течение 2 часов	EN 1928	кПа	>150		>60	-
				>200			
Коэффициент сопротивления паропрооницанию	EN 1931	μ			>20000		-
Теплостойкость, после термического старения	EN 1296 / EN 1110	°C			>100		-
Адгезия гранул посыпки		ASTM D4977	гр			1,5	± 0,5
		EN 12039	%			15	± 5

<b>ОГНЕСТОЙКОСТЬ</b>			
Огнестойкость	EN 13501-5	Класс	F Roof
Горючесть	EN 13501-1 /	Класс	F
	ГОСТ 30244		G4

<b>УПАКОВКА</b>			
Тип упаковки поддона	Термоусадочный пакет с защитой от УФ		
Количество рулонов на поддоне	25	23	-
Количество квадратных метров на поддоне	250	230	-
Вес поддона, кг	770	934	940

## НАЗНАЧЕНИЕ ПРОДУКТА (согласно ГОСТ 30547 и ГОСТ 32805)

Гидроизоляция		Кровля	При многослойной системе		При однослойной системе		
Напорная вода	Ненапорная вода	Все типы	Нижний слой	Верхний слой		Без защиты от УФ	С защитой от УФ
				Без защиты от УФ	С защитой от УФ		
ЭПС	ЭПС	✓	ЭПС, ЭЭС	-	ЭКС*	-	ЭКС*

**Безопасность:** Материал без асбеста, смол и опасных веществ. Относится к 4 классу по степени воздействия на организм человека по ГОСТ 12.1.007 и не представляет опасности для человека и экологии. Не относится к опасным грузам по ГОСТ 19433.

**Хранение:** Хранить вертикально на складе, вдали от источников тепла. Допускается хранение в заводской упаковке на открытом складе до 14 суток, при этом рекомендуется выполнить вертикальные надрезы термоусадочного пакета с каждой стороны поддона.

**Другое:** \* Применяется в сегменте коттеджного и малоэтажного строительства.  
Производитель имеет право вносить изменения в технические показатели без предварительного уведомления.

# SAFETY

