

# Сейфити ПЛЮС ЭЛАСТ ПР СБС СТО 58514258-002-2014

Описание:	Мембраны рулонные основные битумно-полимерные наплавляемые для гидроизоляции крыш, подземных частей зданий и сооружений и междуэтажных перекрытий.
Состав:	Битум, модифицированный полимером СБС, минеральный наполнитель, технологические добавки; Э - основа из полиэфирного полотна; П - полимерная термочувствительная пленка; К - крупнозернистая посыпка из крашеного базальта для защиты от УФ лучей.
Применение:	Укладку материала осуществлять методом наплавления. При уклоне крыши более 20° требуется дополнительная механическая фиксация в торцевых швах или переброс через конек на ≥500 мм. Температура применения ≥-10°С. Работы выполнять в соответствии с инструкциями ГК ТЕГОЛА для кровли и гидроизоляции.
Эксплуатация:	Осуществлять в соответствии с Руководством ГК ТЕГОЛА по эксплуатации и ремонту кровли из рулонных материалов Сейфити.

<b>МАРКИРОВКА</b>	<b>ЭПП</b>	<b>Керамик серый ЭКП</b>	
-------------------	------------	--------------------------	--

<b>РАЗМЕРЫ</b>					<i>tol.</i>
Толщина	EN 1849-1	мм	4,0	4,5	± 5%
Масса на единицу площади	EN 1849-1	кг/м <sup>2</sup>	5,8	6,8	± 10%
Длина	EN 1848-1	м	8		+ 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	800/600		±200
Максимальное удлинение в прод./попер. направлении	EN 12311-1	%	45		- 15
Сопrotивление раздиру стержнем гвоздя	EN 12310-1	Н	150		±30
Прочность на сдвиг клеевого соединения	EN 12317-1	Н/5см	600 / 400		± 150
Сопrotивление динамическому продавливанию (метод А)	EN 12691	мм	≥1500		-
Сопrotивление статическому продавливанию (метод А)	EN 12730	кг	≥15		-
Изменение линейных размеров в вдоль/поперек (метод А)	EN 1107-1	%	≤0,5		-
Гибкость при пониженных температурах	EN 1109	°С	≤-10		-
Теплостойкость	EN 1110	°С	≥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	°С	>100		-
Водонепроницаемость после воздействия химических веществ		EN 1847 / EN 1928	кПа	>150 за 24 ч >200 за 2 ч	>60
Адгезия гранул посыпки		ASTM D4977	гр	-	1,5
		EN 12039	%		15

<b>ОГНЕСТОЙКОСТЬ</b>				
Огнестойкость	EN 13501-5	Класс	F Roof	
Горючесть	EN 13501-1 / ГОСТ 30244	Класс	F	
			Г4	

<b>УПАКОВКА</b>				
Тип упаковки поддона		Термоусадочный пакет с защитой от УФ		
Количество рулонов на поддоне		23		-
Количество квадратных метров на поддоне		184		-
Вес поддона, кг (+20 кг поддона)		1087	1272	-

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

Гидроизоляция		Кровля	При многослойной системе			При однослойной системе	
Напорная вода	Ненапорная вода	Все типы	Нижний или промежут. слой	Верхний слой		Без защиты от УФ	С защитой от УФ
				Без защиты от УФ	С защитой от УФ		
ЭПП 4,0	ЭПП	✓	ЭПП	ЭПП	ЭКП	-	-

**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. Перед применением в условиях отрицательных температур выдержать в тепле при +15°С в течение 24 часов.

**Другое:** Производитель имеет право вносить изменения в технические показатели без предварительного уведомления.

# SAFETY

Tegola Canadese Srl, via dell'Industria 21 31029 Vittorio V. to Italy  
www.safetymembrane.com

