

# Сейфити ФЛЕКС АПП 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 АПП, 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 ≥-15°C. 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.

МАРКИРОВКА			ЭПП		Керамик серый ЭКП		
<b>РАЗМЕРЫ</b> <span style="float: right;">tol.</span>							
Толщина	EN 1849-1	мм	3,0	4,0	4,0	4,5	± 5%
Масса на единицу площади	EN 1849-1	кг/м <sup>2</sup>	3,75	4,9	5,45	6,13	± 10%
Длина	EN 1848-1	м	10	8			+ 1%
Ширина	EN 1848-1	м	1				+ 1%
Прямолинейность	EN 1848-1	мм/10м	<20				-

<b>ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА</b> <span style="float: right;">tol.</span>							
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				± 200
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	°C	≤-15				-
Теплостойкость	EN 1110	°C	≥120				-
Водонепроницаемость (метод В)	EN 1928	кПа	>150		>60		-
		в течение 24 часов	>200				
		в течение 2 часов					
Коэффициент сопротивления паропрооницанию	EN 1931	μ	>20000				-
Теплостойкость, после термического старения	EN 1296 / EN 1110	°C	>120				-
Водонепроницаемость после воздействия химических веществ	EN 1847 / EN 1928	кПа	>150 за 24 ч		>60		-
			>200 за 2 ч				
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 / ГОСТ 30244	Класс	F Г4

<b>УПАКОВКА</b>				
Тип упаковки поддона	Термоусадочный пакет с защитой от УФ			
Количество рулонов на поддоне	25	23		-
Количество квадратных метров на поддоне	250	184		-
Вес поддона, кг	956	925	1022	1147

## 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
ЭПП 4,0	ЭПП			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°C в течение 24 часов.

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

# SAFETY

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

