

Сейфити ФЛЕКС 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 ≥-15°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.

МАРКИРОВКА	ЭПП	Керамик серый ЭКП	
-------------------	------------	--------------------------	--

РАЗМЕРЫ							tol.
Толщина	EN 1849-1	мм	3,0	4,0	4,0	4,5	± 5%
Масса на единицу площади	EN 1849-1	кг/м ²	3,96	5,2	5,46	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		-

ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА							tol.
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			600/350		± 20%
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			≤-15		-
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	± 0,5
		EN 12039	%			15	± 5

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

УПАКОВКА			
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	1010	990	1025 1148 -

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

