

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°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

РАЗМЕРЫ

					tol.
Толщина	EN 1849-1	мм	4,0	4,5	± 5%
Масса на единицу площади	EN 1849-1	кг/м²	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		-

ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

					tol.
Видимые дефекты	EN 1850-1	визуально	нет		-
Разрывная сила при растяжении в прод./попер. направлении	EN 12311-1	Н/5см	700/450		± 20%
Максимальное удлинение в прод./попер. направлении	EN 12311-1	%	45		- 15
Сопротивление раздиру стержнем гвоздя	EN 12310-1	Н	>120		-
Прочность на сдвиг клеевого соединения	EN 12317-1	Н/5см	600 / 350		± 20%
Сопротивление динамическому продавливанию (метод А)	EN 12691	мм	>1500		-
Сопротивление 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	<-10		-
Теплостойкость	EN 1110	°C	>100		-
Водонепроницаемость (метод В)	в течение 24 часов в течение 2 часов	EN 1928	кПа	>150 >200	>60 -
Коэффициент сопротивления паропрооницанию	EN 1931	μ	>20000		-
Теплостойкость, после термического старения	EN 1296 / EN 1110	°C	>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 EN 12039	гр %	-	1,5 15	± 0,5 ± 5

ОГНЕСТОЙКОСТЬ

Огнестойкость	EN 13501-5	Класс	F Roof
Горючесть	EN 13501-1 / ГОСТ 30244	Класс	F Г4

УПАКОВКА

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)	1090	1265	-

НАЗНАЧЕНИЕ ПРОДУКТА (согласно ГОСТ 30547 и ГОСТ 32805)

Гидроизоляция		Кровля	При многослойной системе			При однослойной системе	
Напорная вода	Ненапорная вода	Все типы	Нижний или промежуток. слой	Верхний слой		Без защиты от УФ	С защитой от УФ
ЭПП 4,0	ЭПП	✓	ЭПП	Без защиты от УФ	С защитой от УФ	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 Srl, via dell'Industria 21 31029 Vittorio V.to Italy
www.safetymembrane.com



Rev00 – 27/06/24