

Описание:	Мембраны рулонные основные битумно-полимерные наплавляемые для кровли.
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 ≥-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.

*Керамик светло серый ЭКП; Керамик красный ЭКП
Керамик коричневый ЭКП; Керамик зеленый ЭКП*

МАРКИРОВКА

РАЗМЕРЫ

Параметр	Стандарт	Единица	Значение	Толерантность
Толщина	EN 1849-1	мм	4,0	± 5%
Масса на единицу площади	EN 1849-1	кг/м ²	5,3	± 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

Свойство	Стандарт	Единица	Значение	Толерантность
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
Сопrotивление раздиру стержнем гвоздя	EN 12310-1	Н	>120	-
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	°C	<-10	-
Теплостойкость	EN 1110	°C	>120	-
Водонепроницаемость (метод В)	EN 1928	кПа	в течение 24 часов	>60
			в течение 2 часов	>60
Коэффициент сопротивления паропроницанию	EN 1931	μ	>20000	-
Теплостойкость, после термического старения	EN 1296 / EN 1110	°C	>120	-
Водонепроницаемость после воздействия химических веществ	EN 1847 / EN 1928	кПа	>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	23
Количество квадратных метров на поддоне	184
Вес поддона, кг	1000

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		
-	-	✓	-	-	✓	-	-

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

