

Описание:	Мембраны рулонные основные битумно-полимерные наплавляемые для кровли и гидроизоляции.
Состав:	Битум, модифицированный полимером АПАО, минеральный наполнитель, технологические добавки; Э - основа из полиэфирного полотна; П - полимерная термочувствительная пленка; К - крупнозернистая посыпка из 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 ≥-30°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	ЭКП	
-------------------	------------	------------	--

РАЗМЕРЫ				<i>tol.</i>	
Толщина	EN 1849-1	мм	4,0	5,2	± 5%
Масса на единицу площади	EN 1849-1	кг/м ²	4,5	6,1	± 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				<i>tol.</i>	
Видимые дефекты	EN 1850-1	визуально	нет		-
Разрывная сила при растяжении в прод./попер. направлении	EN 12311-1	Н/5см	1000/750		± 20%
Максимальное удлинение в прод./попер. направлении	EN 12311-1	%	50		- 15
Сопrotивление раздиру стержнем гвоздя	EN 12310-1	Н	>200		-
Прочность на сдвиг клеевого соединения	EN 12317-1	Н/5см	700/500		± 20%
Сопrotивление динамическому продавливанию (метод А)	EN 12691	мм	>2000		-
Сопrotивление статическому продавливанию (метод А)	EN 12730	кг	>20		-
Изменение линейных размеров в вдоль/поперек (метод А)	EN 1107-1	%	<0,5		-
Гибкость при пониженных температурах	EN 1109	°C	<-30		-
Теплостойкость	EN 1110	°C	>140		-
Водонепроницаемость (метод В)	EN 1928	кПа	>200	>60	-
Коэффициент сопротивления паропрооницанию	EN 1931	μ	>20000		-
Теплостойкость, после термического старения	EN 1296 / EN 1110	°C	>140		-
Адгезия гранул посыпки	ASTM D4977	гр	-	<0,5	-
	EN 12039	%	-	<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	20	-
Количество квадратных метров на поддоне	184	160	-
Вес поддона, кг	853	1001	-

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
				Без защиты от УФ	С защитой от УФ		
ЭПП	ЭПП	✓	ЭПП	ЭПП	ЭКП	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

