

<b>Описание:</b>	Мембраны рулонные основные битумно-полимерные наплавляемые для кровли и гидроизоляции.
<b>Состав:</b>	Битум, модифицированный полимером АПП, минеральный наполнитель, технологические добавки; Э - основа из полиэфирного полотна; П - полимерная термочувствительная пленка; К - крупнозернистая посыпка из базальта для защиты от УФ лучей.
<b>Применение:</b>	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.
<b>Эксплуатация:</b>	Осуществлять в соответствии с Руководством ГК ТЕГОЛА по эксплуатации и ремонту кровли из рулонных материалов Сейфити.

## МАРКИРОВКА

ЭПП

ЭКП

## РАЗМЕРЫ

tol.

Толщина	EN 1849-1	мм	3,0	4,0	4,5	± 5%
Масса на единицу площади	EN 1849-1	кг/м <sup>2</sup>	3,73	4,82	5,98	± 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	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	<-15		-	
Теплостойкость	EN 1110	°C	>120		-	
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	°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 EN 12039	гр %	-	1,5	± 0,5	
				15	± 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	25	23	-	
Количество квадратных метров на поддоне	250	184	-	
Вес поддона, кг	957	912	1125	-

## 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 4,0	ЭПП	✓	ЭПП	ЭПП	ЭКП	-	-

<b>Безопасность:</b>	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.
<b>Хранение:</b>	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.
<b>Другое:</b>	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

