

РИЗОЛИН ТКП

СТО 61369506-022-2022

**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Устройство и ремонт мягкой плоской кровли.
Гидроизоляция кровли в сочетании с различными теплоизоляционными материалами.

ОПИСАНИЕ

В основе материала используется армирующая стеклоткань, пропитанная с двух сторон битумно-полимерным составом, с защитным слоем из минеральной посыпки. Материал водонепроницаем, устойчив к резким перепадам температур и механическим воздействиям, биостоек. Благодаря защитному слою, материал устойчив к воздействиям ультрафиолета и агрессивных сред, что позволяет надолго сохранять его гидроизоляционные свойства.
Может применяться во всех климатических зонах (согласно СНиП 23-01-99).

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ (согласно "Руководству по устройству кровель с применением самоклеящихся рулонных кровельных гидроизоляционных материалов "РИЗОЛИН") Материал прост в монтаже - не требует применения специального оборудования. Чтобы уложить Ризолин достаточно снять разделительную пленку, приложить к сухой обеспыленной поверхности и прикатать (согласно СНиП 3.04.01-87)

ВНИМАНИЕ: Самоклеящиеся свойства материала сохраняются при среднесуточной температуре воздуха выше +15С. При более низких температурах, для достижения адгезии, материал необходимо немного подогреть горелкой с клеящейся стороны до появления зеркального блеска (согласно СНиП II -26-76*)

Самоклеящиеся свойства материала РИЗОЛИН ТКП «Arctic» сохраняются при среднесуточной температуре воздуха выше - 5°С.

Безогневой метод монтажа**Возможность применения без демонтажа старого покрытия****Устойчивость к агрессивным средам****Срок эксплуатации более 20 лет****Основные физико-механические характеристики материала**

Наименование показателя	РИЗОЛИН ТКП – 3,8	РИЗОЛИН ТКП-4,2
Масса 1 м ² , кг	5,0	5,32
Толщина, мм	3,8	4,2
Разрывная сила при растяжении в продольном/поперечном направлении, не менее	1000/ 1100	1200/ 1200
Масса вяжущего с приклеиваемой стороны, кг/м ² , не менее	2	
Адгезионная прочность, не менее, кН/м		
- от стальной поверхности	1,5	
- от бетонной поверхности	1,0	
- от деревянной поверхности	0,5	
Теплостойкость 2 ч. в вертикальном положении, °С не менее	+100	
Гибкость на брусе R15 мм и R25 мм при температуре не выше, °С	-25	
Водопоглощение, не более %	1	
Температура эксплуатации, °С	-80 ÷ +80	
Паронепроницаемость, не более, мг/(м*ч*Па)	20	
Водонепроницаемость при давлении, 10 кПа	абсолютная	
Водонепроницаемость при давлении не менее 0,001 МПа (0,01 кгс/см ²) в течение 72 ч	абсолютная	
Водонепроницаемость при давлении 0,2 МПа в течении 2 ч	абсолютная	
Потеря посыпки, %, не более	15	
Верхний слой	Минеральная посыпка	
Армирующий слой	Стеклоткань	
Нижний слой	временная удаляемая пленка	
Масса рулона, кг	50	53
Длина/ширина, м	10x1	