

Ризолин АС

СТО 61369506-001-2012



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Гидроизоляция кровель, фундаментов, бассейнов, трубопроводов, технических емкостей. Материал незаменим на объектах нефтехимического и энергетического комплексов, где применение открытого пламени исключено по технике безопасности.

Ризолин АС-2,5 - применяется для устройства и ремонта кровель с двухслойным ковром в качестве нижнего слоя; гидроизоляции перекрытий и стен в сочетании с разными теплоизоляционными материалами; гидроизоляции фундаментов, бассейнов, систем водостока, подвалов, емкостей; межэтажной гидроизоляции; гидроизоляция подземных трубопроводов, запорной арматуры и теплотрасс, и т.д.

Ризолин АС-1,7 - применяется для устройства и ремонта кровель с двухслойным ковром в качестве нижнего слоя; в качестве пароизоляции.

ОПИСАНИЕ

Материал изготовлен из прочной армирующей стеклоткани, пропитанной с двух сторон битумно-полимерным составом с целевыми добавками, улучшающими его эксплуатационные свойства. Материал абсолютно водонепроницаем, устойчив к резким перепадам температур и механическим воздействиям, биостоек.

Может применяться во всех климатических зонах (согласно СНиП 23-01-99).

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ (согласно "Руководству по устройству кровель из самоклеящегося рулонного кровельного гидроизоляционного материала "РИЗОЛИН")

Материал прост в монтаже - не требует применения специального оборудования. Чтобы уложить Ризолин АС - достаточно снять разделительную пленку, приложить к сухой обеспыленной поверхности и прикатать валиком. (СНиП 3.04.01-87)

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

Широкий спектр применения

Безогневой метод монтажа

Водонепроницаемость

Срок эксплуатации 25-30 лет

Основные физико-механические характеристики материала РИЗОЛИН АС-2,5; АС-1,7

Толщина, мм	2,5 ± 0,15	1,7 ± 0,15
Разрывная сила при растяжении в продольном/поперечном направлении, не менее	800/890	400/600
Адгезионная прочность, не менее, кН/м		
- от стальной поверхности	1,5	1,5
- от бетонной поверхности	1,0	1,0
- от деревянной поверхности	0,5	0,5
Теплостойкость 2 ч. в вертикальном положении, °С не менее	+60	+60
Температура гибкости на брусе радиусом (25±2) мм, °С, не выше	-25	-25
Водопоглощение, менее %	1	1
Температура эксплуатации, °С	-50 ÷ +50	-50 ÷ +50
Паронепроницаемость, мг/(м*ч*Па)	20	20
Водонепроницаемость при давлении не менее 0,2 МПа в течении 2 часов	абсолютная	абсолютная
Водонепроницаемость при давлении не менее 0,5 МПа в течении 10 мин.	водонепроницаем	водонепроницаем
Армирующий слой	стеклоткань	стеклоткань
Верхний слой	-	-
Нижний слой	Временная удаляемая пленка	Временная удаляемая пленка
Масса рулона, кг	24	19
Длина/ширина, м	10x1	10x1
Упаковка от производителя	Черного цвета с фирменным логотипом	