



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 кровли 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-2.0; АС-1.7:

Применяется для устройства и ремонта кровель с двухслойным ковром в качестве нижнего слоя; в качестве пароизоляции.

ШИРОКИЙ СПЕКТР ПРИМЕНЕНИЯ

ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ

БЕЗОГНЕВОЙ МЕТОД МОНТАЖА

СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ 25-30 ЛЕТ

ОПИСАНИЕ +79179296565

+79274848585

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°C. При более низких температурах, для достижения адгезии, материал необходимо немного подогреть с клеящейся стороны до появления зеркально о блеска. (СНиП II-26-76*)

Основные физико-механические характеристики материала РИЗОЛИН АС

Наименование показателя	АС-2.5	АС-2.0	АС-1.7	Наименование показателя	АС-2.5	АС-2.0	АС-1.7
Толщина, мм	2,5±0,15	2,0±0,15	1,7±0,15	Водонепроницаемость при давлении не менее 0,02МПа в течение 2ч	абсолютная		
Разрывная сила, при растяжении в прод./попереч. направлении не менее	1000/1100	800/900	600/700	Водонепроницаемость при давлении не менее 0,05МПа в течение 10 мин	водонепроницаем		
Адгезионная прочность, кН/м, не менее: - от стальной поверхности - от бетонной поверхности - от деревянной поверхности		1,5 1,0 0,5		Армирующий слой	стеклоткань		
Теплостойкость, 2ч в вертик. положении, °С, не менее		+60		Верхний слой	вяжущий битумно-полимерный		
Температура гибкости на брусе радиусом 25±2 мм, °С, не выше		-25		Нижний слой	вяжущий битумно-полимерный		
Водопоглощение, %, не более		1		Масса рулона, кг	25	20	17
Температура эксплуатации, °С		-50:+50		Длина/ширина, м	10 x 1		
Паронепроницаемость, мг/(м.ч.Па)		20		Упаковка от производителя	черного цвета с фирм. логотипом		

+79179296565