

Лента герметизирующая самоклеящаяся Ризолин ФС, АС

СТО 61369506-008-2015

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Материал применяется для ремонта и герметизации примыканий и швов различных кровельных и гидроизоляционных полотен, водосточных систем;

Гидро- и теплоизоляция и ремонт трубопроводов, воздуховодов, дверных и оконных блоков;

Вибро- и шумоизоляция транспортных средств.

Имеет высокий адгезионный показатель к металлическим, бетонным, деревянным, полимерным основаниям.

ОПИСАНИЕ

Универсальная герметизирующая самоклеящаяся лента Ризолин ФС, АС изготовлена из армирующей, устойчивой на разрыв стеклоткани, пропитанной битумно-полимерным составом.

Лента модификации ФС производится с защитным слоем из алюминиевой фольги,

АС - клеящаяся с двух сторон.

Материал, водонепроницаем, устойчив к механическим воздействиям, резким перепадам температур, воздействиям ультрафиолета и агрессивных сред. 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. Для монтажа достаточно снять разделительную пленку, приложить клеящейся стороной к сухой обеспыленной поверхности и прикатать роликом (согласно СНиП 3.04.01-87)

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

ЗАПРЕЩАЕТСЯ греть материал со стороны фольги!

Высокий адгезионный показатель ко всем видам оснований

Защита от агрессивных сред

Устойчивость к механическим воздействиям при низких температурах

Срок эксплуатации – более 25 лет

Основные физико-механические характеристики Лента герметизирующая РИЗОЛИН ФС, АС

Наименование показателя	ФС	АС
Толщина, мм	2,5 ± 0,15	2,5 ± 0,15
Разрывная сила при растяжении в продольном/поперечном направлении, не менее	900/1000	900/1000
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 %, не более	1	1
Температура эксплуатации, °С	-50 ÷ +50	-50 ÷ +50
Паронепроницаемость, мг/(м ² ч*Па)	0	0,000034
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
Верхний слой	алюминиевая фольга (30мкм)	антиадгезионная пленка
Нижний слой	антиадгезионная пленка	антиадгезионная пленка
Ширина/длина ролика , м	0,1/10; 0,2/10; 0,3/10; 0,5/10	
Масса рулона , кг	2,5/5,0/7,5/12,5	