

## ООО СИННОФ



+79179296565



+79274848585

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Материал применяется для герметизации стыков кровельных и гидроизоляционных полотен, Гидро- и теплоизоляция и ремонт трубопроводов; дверных и оконных блоков; Вибро- и шумоизоляция транспортных средств; Герметизация и уплотнение в железнодорожной, судостроительной и авиационной промышленности.

### ОПИСАНИЕ

Лента герметизирующая самоклеящаяся Ризолин ФС, АС изготовлена из армирующей, устойчивой на разрыв стеклоткани, пропитанной битумно-полимерным составом. Лента модификации ФС - 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. Имеет высокий адгезионный показатель к различным материалам. Может применяться во всех климатических зонах (согласно СНиП 23-01-99).

**ЗАЩИТА ОТ АГРЕССИВНЫХ СРЕД**

**СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ 25-30 ЛЕТ\***

**УСТОЙЧИВОСТЬ К МЕХАНИЧЕСКИМ ВОЗДЕЙСТВИЯМ**

### 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 гидроизоляционную ленту Ризолин достаточно снять разделительную пленку, приложить к сухой обеспыленной поверхности и прикатать валиком (согласно 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 маслянистого блеска. (СНиП II -26-76\*)

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ** греть материал со стороны фольги!

### Основные физико-механические характеристики Лента герметизирующей РИЗОЛИН ФС, АС

Наименование показателя	Наименование показателя	ФС	АС
Толщина, мм	Паронепроницаемость, мг/(м.ч.Па)		
Разрывная сила при растяжении в прод./попереч. направлении не менее	Водонепроницаемость при давлении не менее 0,02МПа в течение 2ч		абсолютная
Адгезионная прочность, кН/м, не менее: - от стальной поверхности - от бетонной поверхности - от деревянной поверхности	Водонепроницаемость при давлении не менее 0,05МПа в течение 10 мин		водонепроницаем
Теплостойкость, 2ч в вертик. положении, °С, не менее	Верхний слой		
Температура гибкости на брусе радиусом 25±2 мм, °С, не выше	Нижний слой		вяжущий битумно-полимерный
Водопоглощение,%, не более	Масса рулона, кг		
Температура эксплуатации, °С	Длина/ширина, м		

\*Срок эксплуатации материалов с фольгированным защитным покрытием зависит от периода коррозии металла. Период разрушения алюминиевой фольги толщиной 30мкм составляет 25-30 лет. Но и по истечении этого срока, материал сохраняет свои гидроизоляционные и адгезионные свойства.