

## РИЗОЛИН-ФСa-Титан

САМОКЛЕЯЩИЙСЯ РУЛОННЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ  
СТО 61369506-012-2017



**Самоклеящийся**

**Особо прочный**

**Фольгированный**

**Срок эксплуатации более  
25 лет**

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Материал рекомендуется для устройства и ремонта мягкой кровли с основанием из бетонных плит, песчано-цементной стяжки, сэндвич-панелей, металлопрофиля, рубероида, мембраны, OSB. Предназначен для объектов, подверженных значительным вибрациям, сезонным подвижками и другим колебаниям. Рекомендован к применению на объектах металлургической, угольной, атомной, нефтехимической промышленности, оборонной и хлебоперерабатывающей отрасли, где установлены повышенные требования к противопожарной безопасности.

### ОПИСАНИЕ

**Ризолин ФСa-Титан** изготовлен из прочной на разрыв армирующей стеклоткани, пропитанной битумно-полимерным составом с защитным слоем из алюминиевой фольги. Материал водонепроницаем, устойчив к резким перепадам температур, биостоек. Благодаря защитному алюминиевому 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 из самоклеящегося рулонного кровельного гидроизоляционного материала "РИЗОЛИН") Материал прост в монтаже - не требует применения специального оборудования. Чтобы уложить Ризолин ФСa достаточно снять разделительную пленку, приложить к сухой обеспыленной поверхности и прикатать к основанию.

**ВНИМАНИЕ:** Самоклеящиеся свойства материала сохраняются при среднесуточной температуре воздуха выше +15С. При более низких температурах, для достижения адгезии, материал необходимо немного подогреть с клеящей стороны до появления зеркального блеска.

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ греть материал со стороны фольги!**

### Основные размеры

№ п/п	Наименование показателя	Номинальные размеры	Предельные отклонения, %
1	Ширина, мм	1000	± 3
2	Площадь рулона, м <sup>2</sup>	10,0	± 3
3	Толщина, мм	3,0	± 10

### Основные физико-механические характеристики материала РИЗОЛИН-ФСa-Титан

Наименование показателя	Значение показателя
Разрывная нагрузка при растяжении, Н/5см, не менее	6000
Относительное удлинение в момент разрыва, не менее, %	15
Адгезия к бетону, не менее, Н/см	10
Теплостойкость 2 ч. в вертикальном положении, не менее, °С	+60
Температура гибкости на брусе радиусом (25±2) мм, °С, не выше	-35
Водопоглощение, не более, %	1
Температура эксплуатации, °С	-50 ÷ +50
Водонепроницаемость при давлении не менее 0,2 МПа в течении 24 ч.	Водонепроницаем
Верхний слой	Алюминиевая фольга
Армирующий слой	Стеклоткань
Упаковка от производителя	Полиэтиленовая упаковка с фирменной маркировкой