

+79179296565

**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Однослоенное устройство и ремонт металлических, фальцевых кровель; куполов культовых сооружений, исторических зданий, коттеджей, таунхаусов.

ОПИСАНИЕ

Ризолин ФСм - материал класса ПРЕМИУМ. Изготовлен из армирующей стеклоткани, пропитанной битумно-полимерным составом с защитным слоем из медной фольги. Материал водонепроницаем, устойчив к перепадам температур. Благодаря защитному слою из меди, материал устойчив к воздействиям ультрафиолета и агрессивных сред, что позволяет на долго сохранять его гидроизоляционные свойства. В процессе эксплуатации, медная поверхность покрывается патиной, что придает зданию благородный вид. Может применяться во всех климатических зонах (согласно СНиП 23-01-99).

+79274848585

МАТЕРИАЛ КЛАССА ПРЕМИУМ**ЗАЩИТА ОТ УЛЬТРАФИОЛЕТА****БЕЗОГНЕВОЙ МЕТОД МОНТАЖА****СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ 25-30 ЛЕТ****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 ФСм достаточно снять разделительную адгезионную пленку, приложить к сухой обеспыленной поверхности и прикатать валиком.

ВНИМАНИЕ

Самоклеящиеся свойства материала сохраняются при температуре воздуха выше +15°C. При более низких температурах, для достижения адгезии, материал необходимо немного подогреть с kleящейся стороны до появления зеркального блеска.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ греть материал со стороны фольги!

Основные физико-механические характеристики материала РИЗОЛИН ФСм

Наименование показателя	ФСм	Наименование показателя	ФСм
Толщина, мм	2,0 ± 0,15	Водонепроницаемость при давлении не менее 0,02МПа в течение 24	абсолютная
Разрывная сила при растяжении в прод./попереч. направлении не менее	800/900	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	Толщина защитного медного слоя, мкм	30
Теплостойкость, 2ч в вертик. положении, °C, не менее	+60	Армирующий слой	стеклоткань
Температура гибкости на брусе радиусом 25 ± 2 мм, °C, не выше	-25	Нижний слой	вяжущий
Водопоглощение, %, не более	1	Длина/ширина, м	битумно-полимерный
Температура эксплуатации, °C	-50 : +30	Масса рулона, кг	10 x 1
Паронепроницаемость, мг/(м.ч.Па)	20	Упаковка от производителя	20
			коричневого цвета с фирм. маркировкой