

**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Материал предназначен для защиты утеплителя и строительных конструкций от проникновения паров воды изнутри помещения.

Используется для устройства пароизоляции всех видов кровель, чердачных, межэтажных, цокольных перекрытий; каркасных, межкомнатных стен, полов (по бетонным основаниям) в сочетании с различными материалами и утеплителями.

ООО СИННОФ**+79179296565****+79274848585****НАДЕЖНАЯ ЗАЩИТА ОТ ВОДЯНЫХ ПАРОВ, КОНДЕНСАТА И ВЛАГИ****СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ 25-30 ЛЕТ****ОПИСАНИЕ**

Ризолин ПАРОИЗОЛЯЦИЯ изготовлен из армирующего полиэфирного полотна или стеклоткани, пропитанного гидроизоляционным битумно-полимерным составом. Материал препятствует образованию конденсата в холодный период года и увлажнению утеплителя, а также грибковому заражению и коррозии элементов конструкции. 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 ПАРОИЗОЛЯЦИЯ достаточно снять разделительную пленку, уложить материал внахлест на сухую очищенную поверхность и прикатать. (согласно СНиП 3.04.01-87).

Основные физико-механические характеристики материала Ризолин ПАРОИЗОЛЯЦИЯ

Наименование показателя	Ризолин ПАРОИЗОЛЯЦИЯ	Наименование показателя	Ризолин ПАРОИЗОЛЯЦИЯ
Толщина, мм	1 ± 0,1	Температура эксплуатации, °С	-50 : +60
Разрывная сила, Н, при растяжении в прод./попереч. направлении не менее	290/140	Паронепроницаемость, мг/(м.ч.Па)	20
Адгезионная прочность, кН/м, не менее: - от стальной поверхности - от бетонной поверхности - от деревянной поверхности	1,5 1,0 0,5	Водонепроницаемость при давлении не менее 0,02МПа в течение 2ч	абсолютная
Теплостойкость, 2ч в вертик. положении, °С, не менее	+70	Водонепроницаемость при давлении не менее 0,05МПа в течение 10 мин	водонепроницаем
Температура гибкости на брусе радиусом 25 ± 2 мм, °С, не выше	-25	Масса рулона, кг	30
Водопоглощение, %, не более	1	Длина/ширина, м	30 x 1
		Упаковка от производителя	