

+79179296565



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Материал применяется для устройства каркасных перекрытий жилых, промышленных, торговых зданий, складских комплексов и сооружений; сельскохозяйственных объектов; промышленных холодильников и низкотемпературных складов; выставочных комплексов и павильонов; а также, при устройстве и реконструкции зданий, для облегчения кровельных конструкций и улучшения их тепло- гидроизоляционных свойств.

+79274848585

НАДЕЖНАЯ ЗАЩИТА ОТ КОРОЗИИ

ЛЕГКОСТЬ КРОВЕЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ

ПРОСТОТА МОНТАЖА

СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ БОЛЕЕ 25 ЛЕТ

ОПИСАНИЕ

Ризолин СЭНДВИЧ - это трехслойная конструкция с облицовочными слоями из материала марки РИЗОЛИН ФСа и средним теплоизоляционным слоем из пенополистерола, или базальтового минераловатного утеплителя (негорючий материал, применяется в строительстве зданий с повышенными требованиями ПБ). Материал Ризолин СЭНДВИЧ сверхлегкий, устойчивый к воздействиям ультрафиолета и агрессивных сред. Обладает высоким показателем теплостойкости. 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")

Благодаря сравнительно небольшому весу (7,5кг/1 м²), материал легок в монтаже и не требует привлечения сложной строительной техники. Ризолин СЭНДВИЧ укладывается встык, крепится к обрешетке "грибками". Зазоры заполняются монтажной пеной. Для изоляции стыков необходимо снять защитную пленку с нахлестов, приложить к сухой обеспыленной поверхности и прикатать валиком (согласно СНиП 3.04.01-87)

ВНИМАНИЕ

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

ЗАПРЕЩАЕТСЯ греть материал со стороны фольги!

Основные физико-механические характеристики Ризолин СЭНДВИЧ

Наименование показателя	Ризолин СЭНДВИЧ	Наименование показателя	Ризолин СЭНДВИЧ
Толщина утеплителя, мм	50/100/150	Температура эксплуатации, °С	-50 : +60
Верхний слой	Ризолин ФСа-2.5	Паронепроницаемость, мг/(м.ч.Па)	20
Нижний слой	Ризолин ФСа-2.5	Водонепроницаемость при давлении не менее 0,2 МПа в течении 2 часов	абсолютная
Толщина панели, мм	55/105/155	Водонепроницаемость при давлении не менее 0,5 МПа в течении 10 мин.	водонепроницаем
Теплостойкость 2 ч. в вертикальном положении, °С не менее	+60	Ширина/длина, см	100/200, 100/300, 100/400, 100/600
Водопоглощение %	1	Масса 1м ² , кг	7,5 - 10,0