

+79179296565



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Устройство гидроизоляционного защитного покрытия наземных и подземных паркингов, дорог, тротуаров, железобетонных плит проезжей части пролетных строений мостов, взлетных полос аэродромов, бассейнов; металлических, бетонных поверхностей.

ОПИСАНИЕ

Битумно-полимерный, самоклеящийся с двух сторон материал, армирован полиэфиром. Материал водонепроницаем, устойчив к продавливанию, механическим воздействиям, биостоек. В процессе эксплуатации, слой битумно-вяжущего не полимеризуется, благодаря чему, материал на долго сохраняет свои гидроизоляционные свойства. Может применяться во всех климатических зонах (согласно СНиП 23-01-99).

+79274848585

САМОКЛЕЯЩИЙСЯ

УСТОЙЧИВ К ПРОДАВЛИВАНИЮ

ГАРАНТИЯ ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТИ 25 ЛЕТ

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

(согласно "Руководство по применению гидроизоляционного материала «Ризолин ПАРКИНГ»)

Материал прост в монтаже - не требует применения специального оборудования. Чтобы уложить Ризолин ПАРКИНГ достаточно снять разделительную пленку, приложить к сухой обеспыленной поверхности и плотно прикатать.

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 появления зеркального блеска.

Основные физико-механические характеристики материала Ризолин ПАРКИНГ

Наименование показателя	Ризолин ПАРКИНГ	Наименование показателя	Ризолин ПАРКИНГ
Толщина, мм	4 ± 0,4	Паронепроницаемость, м/(мч ² Па) не менее	13
Разрывная сила, Н, при растяжении в прод./попереч. направлении не менее	750/450	Водонепроницаемость при давлении не менее 0,02МПа в течение 24ч	водонепроницаем
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 0,05МПа в течение 10 мин	водонепроницаем
Теплостойкость, 2ч в вертик. положении, °С, не менее	+70	Масса рулона, кг	40
Сопrotивление статическому продавливанию, Н	250	Длина/ширина, м	10 x 1
Температура гибкости на брусе радиусом 25 ± 2 мм, °С, не выше	-25	Армирующий слой	Полиэфирное полотно
Водопоглощение, %, не более	1	Нижний слой	вяжущий битумно-полимерный
Температура эксплуатации, °С	-50 : +60	Верхний слой	вяжущий битумно-полимерный
		Упаковка от производителя	Зеленого цвета с фирм. маркировкой