

МОСТОСЛОЙ
ТУ 23.99.12-001-09805857-2019
Битумно-полимерный, кровельный и гидроизоляционный наплавляемый материал

Описание продукции

МОСТОСЛОЙ – материал наплавляемый рулонный кровельный и гидроизоляционный, битумно-полимерный, на основе полиэстерового полотна, с мелкозернистой посыпкой с верхней стороны, с легкосгораемой пленкой с нижней стороны. МОСТОСЛОЙ получают путем двухстороннего нанесения на полиэфирную основу битумно-полимерного вяжущего, состоящего из битума, СБС (стирол-бутадиен-стирол) полимерного модификатора и минерального наполнителя.

Область применения

Предназначен для гидроизоляции мостовых сооружений и железобетонных плит проезжей части, а также устройства защитно-сцепляющего слоя на стальной ортотропной плите пролетных строений, гидроизоляции других строительных конструкций, а также для устройства нижнего слоя кровельного ковра зданий и сооружений различного назначения, эксплуатируемых во всех климатических районах.

Технические характеристики

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
		МОСТОСЛОЙ
Масса на 1 м ²	кг	6,3
Толщина	мм	5,1
Масса битумно-полимерного вяжущего с наплавляемой стороны	кг/м ²	не менее 2,5
Основа армирующая	полиэстер	
Разрывная сила при растяжении в продольном/поперечном направлении, не менее	Н/50мм	1000/900
Относительное удлинение при разрыве	%	не менее 40
Водопоглощение в течении 24 ч.	% масс	не более 1,0
Водонепроницаемость при давлении 1+0,1 кгс/см ² , в течении 2,0+0,1 ч.	абсолютная	
Теплостойкость	°С	не ниже 115
Гибкость на брусе радиусом R=10мм	°С	не выше -25
Длина рулона	м	8
Ширина рулона	мм	1000

Хранение

Рулоны материала должны храниться в сухом закрытом помещении в вертикальном положении в один ряд по высоте на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов.

Транспортировка

Транспортировка осуществляется всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с Правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

Сведения об упаковке

Упаковка поддона с рулонами – термоусадочный белый пакет.