

# МОСТОСЛОЙ ПЛЮС 50м2

ТУ 23.99.12-001-09805857-2019 (изм.1,2)

Битумно-полимерный и гидроизоляционный  
наплавляемый материал.

## Описание продукции:

Материал рулонный гидроизоляционный, битумно-полимерный, АПП-, ИПП-, АПАО-модифицированный, на основе полиэстерового полотна, наплавляемый, с мелкозернистой посыпкой с верхней стороны, с легкоосгораемой пленкой с нижней стороны.

Непосредственно на МОСТОСЛОЙ ПЛЮС могут быть уложены асфальтобетонные уплотняемые горячие смеси-особо плотные, а также литые смеси асфальтобетонные с температурой до 230°C. Материал МОСТОСЛОЙ ПЛЮС имеет теплостойкость 150°C.

## Область применения:

МОСТОСЛОЙ ПЛЮС битумно-полимерный материал, предназначен для гидроизоляции мостовых сооружений и железобетонных плит проезжей части, а также устройства защитно-сцепляющего слоя на стальной ортотропной плите пролетных строений. МОСТОСЛОЙ ПЛЮС 50 м2 предназначен для автоматизированной укладки при помощи специализированной машины.

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
		МОСТОСЛОЙ ПЛЮС
Масса на 1 м2	кг	6,1
Толщина	мм	5,2
Масса битумно-полимерного вяжущего с наплавляемой стороны	кг/м2	не менее 2.5
Основа армирующая		полиэстер
Разрывная сила при растяжении в продольном/поперечном направлении, не менее	Н/50мм	Полиэстер 1000/900
Прочность сцепление с основанием, МПа, не менее	МПа	0,5
Сопrotивление статическому продавливанию в течении 24 ч, Н	Н	250
Относительное удлинение при разрыве	%	не менее 40
Водопоглощение в течении 24 ч.	% масс	не более 1.0
Водонепроницаемость при давлении 1±0,1 кгс/см2, в течении 2,0±0,1 ч.		абсолютная
Теплостойкость	°С	не ниже 150
Гибкость на брусе радиусом R 10мм	°С	-25
Длина рулона	М	50
Ширина рулона	Мм	1000



## Хранение:

Рулоны материала должны храниться в вертикальном положении в один ряд по высоте.

## 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.