

**МОСТОСЛОЙ ПЛЮС**
**ТУ 23.99.12-001-09805857-2019 (изм.1)**
**Битумно-полимерный, гидроизоляционный наплавляемый материал для дорожного и мостового строительства**

**Описание продукции**

Материал битумно-полимерный, наплавляемый, рулонный гидроизоляционный, АПП-, ИПП-, АПАО -модифицированный, на основе полиэстерового полотна, с мелкозернистой посыпкой с верхней стороны, с легкосгораемой 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 250°C. Материал МОСТОСЛОЙ ПЛЮС имеет теплостойкость 150°C.

**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.

**Технические характеристики**

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
		МОСТОСЛОЙ ПЛЮС
Масса на 1 м <sup>2</sup>	кг	6,1
Толщина	мм	5,2
Масса битумно-полимерного вяжущего с наплавляемой стороны	кг/м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup> , в течении 2,0+0,1 ч.	абсолютная	
Теплостойкость	°С	не ниже 150
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.