

МОСТОСЛОЙ Стандарт Спец

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

Битумно-полимерный, кровельный и гидроизоляционный наплавляемый материал.

Описание продукции:

Многофункциональный битумно-полимерный, кровельный и гидроизоляционный материал. МОСТОСЛОЙ Стандарт спец это материал с высокими качественными и потребительскими параметрами, который используется во всех климатических зонах. МОСТОСЛОЙ Стандарт спец применяется на объектах, где требуется

исключительная 100% высочайшая надежность.

МОСТОСЛОЙ Стандарт спец изготавливается путем нанесения на биостойкие основы (стеклохолст, стеклоткань, полиэстер) битумно-полимерного вяжущего, состоящего из битума, СБС (стирол-бутадиен-стирол) полимерного модификатора и минерального наполнителя.

МОСТОСЛОЙ Стандарт спец наплавляется при помощи газовой горелки, а так же может быть закреплен полностью или частично или оставлен свободно лежащим в зависимости от типа изолируемой поверхности.

Область применения:

Предназначен для устройства кровли и гидроизоляции зданий, сооружений и строительных конструкций.

ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя	
		МОСТОСЛОЙ Стандарт спец П	МОСТОСЛОЙ Стандарт спец К
Масса на 1 м ²	кг ±5%*	3,7	4,85
Масса битумно-полимерного вяжущего с наплавляемой стороны	кг/м ²	не менее 2.0	не менее 2.0
Основа армирующая		полиэстер стеклоткань стеклохолст	полиэстер стеклоткань стеклохолст
Разрывная сила при растяжении в продольном направлении, не менее	Н/50мм ±200**	Полиэстер 700 Стеклоткань 1000 Стеклохолст 500	Полиэстер 700 Стеклоткань 1000 Стеклохолст 500
Водопоглощение в течении 24 ч.	% масс	не более 1.0	не более 1.0
Водонепроницаемость при давлении 1±0,1 кгс/см ² , в течении 2,0±0,1 ч.		абсолютная	абсолютная
Теплостойкость	°С	105	105
Гибкость на брусе радиусом R 30мм	°С	-25	-25
Длина рулона	м	10	10
Ширина рулона	мм	1000	1000



*Допускаются отклонения по массе на единицу площади более +5% но не более +10%

**Допускаются отклонения по максимальной силе растяжения, в продольном направлении, более +200 Н

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.