

ЭЛАСТОИЗОЛ

ТУ 5774-012-00287912-2007

Современный битумно-полимерный СБС-модифицированный наплавляемый кровельный и гидроизоляционный материал

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Устройство кровельного ковра зданий и сооружений всех типов.
- Гидроизоляция строительных конструкций: фундаментов, тоннелей и др.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Эластоизол ЭЛИТ		Эластоизол ПРЕМИУМ		Эластоизол БИЗНЕС		Эластоизол ПРОФ		Эластоизол СТАНДАРТ		Эластоизол ОПТИМ	
	ХКП	ХПП	ХКП	ХПП	ХКП	ХПП	ХКП	ХПП	ХКП	ХПП	ХКП	ХПП
Условное обозначение:												
Стеклохолст (Х)	ХКП	ХПП	ХКП	ХПП	ХКП	ХПП	ХКП	ХПП	ХКП	ХПП	ХКП	ХПП
Стеклоткань (Т)	ТКП	ТПП	ТКП	ТПП	ТКП	ТПП	ТКП	ТПП	ТКП	ТПП	ТКП	ТПП
Полиэфирное нетканое полотно (Э)	ЭКП	ЭПП	ЭКП	ЭПП	ЭКП	ЭПП	ЭКП	ЭПП	ЭКП	ЭПП	ЭКП	ЭПП
Тип покрытия верх/низ	к/п	п/п	к/п	п/п	к/п	п/п	к/п	п/п	к/п	п/п	к/п	п/п
Масса 1м ² материала, кг.*(кратно 0,5 кг)	3,0-7,0	3,0-7,0	3,0-7,0	3,0-7,0	3,0-7,0	3,0-7,0	3,0-7,0	3,0-7,0	3,0-7,0	3,0-7,0	3,0-7,0	3,0-7,0
Масса вяжущего с наплавляемой стороны, кг/м ² , не менее	2,0		2,0		2,0		2,0		1,5		1,5	
Гибкость. При испытании на брусе с закругленным радиусом R, мм, при температуре не выше t на лицевой поверхности образца не должно быть трещин, °С	10		10		25		25		25		25	
Температура хрупкости вяжущего, К (°С), не выше	-30		-25		-20		-15		-10		-5	
Теплостойкость. В течение не менее 2 ч. при температуре t не должно быть сползания посыпки, вздутий и других дефектов вяжущего, °С	-40		-35		-30		-25		-20		-15	
Теплостойкость. В течение не менее 2 ч. при температуре t не должно быть сползания посыпки, вздутий и других дефектов вяжущего, °С	+110		+100		+95		+85		+85		+85	
Разрывная сила при растяжении в продольном/поперечном направлении, Н (кгс), не менее												
Стеклохолст	294 (30)		294 (30)		294 (30)		294 (30)		294 (30)		294 (30)	
Стеклоткань	800(82)/900(92)		800(82)/900(92)		800(82)/900(92)		600 (61)		600 (61)		600 (61)	
Полиэфирное нетканое полотно	600(61)/400(41)		600(61)/400(41)		500(51)350(36)		343 (35)		343 (35)		343 (35)	
Потеря посыпки, г/образец, не более	1,0		1,0		1,0		1,0		1,0		1,0	
Водопоглощение в течение 24ч.,% по массе, не более	1,0		1,0		1,0		1,0		1,0		1,0	

ТИП ПОКРЫТИЯ:

К – крупнозернистая минеральная посыпка,
П – пленка.

ПОКАЗАТЕЛИ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ:

- Группа горючести Г4 по ГОСТ 30244.
- Группа воспламеняемости В3 по ГОСТ 30402.
- Группа распространения пламени РП4 по ГОСТ Р 51032.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Эластоизол приклеивается на подготовленное основание путем оплавления покровного слоя с нижней стороны методом сваривания внахлест свободно лежащего материала. Оплавление — газовыми или другими горелками.
- Устройство кровли возможно в любое время года, кроме дождливой и снежной погоды.

Высший уровень качества ЭЛАСТОИЗОЛ подтвержден ЦЭП ВОК в рамках программы «Российское качество».

Одобен к применению департаментом капитального ремонта жилищного фонда города Москвы и департаментом жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства города Москвы.