



Битумные мастики
Монтажные пены
Герметики и клеи
Рулонная кровля
Пергамин

127566, г. Москва,
Высоковольтный проезд,
дом 1, строение 43
+7 (495) 255-01-37
www.ant-snab.ru

Линокром

ТУ 5774-002-13157915-98

Линокром – это рулонный наплавляемый кровельный материал.

Линокром получают путем двустороннего нанесения на стеклохолст, стеклоткань или полиэфирную основу битумного вяжущего, состоящего из битума, наполнителя и технологических добавок, с последующим нанесением с двух сторон защитных слоев.

Линокром марок ЭКП, ТКП, ХКП – применяется для устройства верхнего слоя кровельного покрытия.

Линокром марок ЭПП, ТПП, ХПП – используется в качестве нижнего слоя кровельного покрытия, а также для устройства гидроизоляции.

Верхний слой – с крупнозернистой посыпкой серого цвета с лицевой стороны и полимерной пленкой с нижней стороны полотна.

Нижний слой – с полимерной пленкой с двух сторон полотна.

Стандартная упаковка – рулоны 10 и 15 м².



Технические характеристики

Показатель	Значение						Единица измерения
	ЭКП	ЭПП	ТКП	ТПП	ХКП	ХПП	
Масса 1 м ² (±0,25), не менее	4,6	3,6	4,54	3,6	4,6	3,6	кг
Масса вяжущего с наплавляемой стороны, не менее	1,5						кг/м ²
Температура гибкости на брусе R=25 мм, не выше	0						°С
Теплостойкость, не менее	+80						°С
Разрывная сила при растяжении в продольном/поперечном направлении, не менее	343/-		800/900		294/-		Н
Потеря посыпки, не более	1,0	–	1,0	–	1,0	–	г/образец
Водопоглощение в течение 24 часов, по массе, не более	1,0						%
Водонепроницаемость при давлении не менее 0,001 МПа, в течение 72 часов	Абс.	–	Абс.	–	Абс.	–	
Водонепроницаемость при давлении не менее 0,2 МПа, в течение 2 часов		Абс.		Абс.			
Размеры рулона (длина x ширина)	10x1	15x1	10x1	15x1	10x1	15x1	м



Битумные мастики
Монтажные пены
Герметики и клеи
Рулонная кровля
Пергамин

127566, г. Москва,
Высоковольтный проезд,
дом 1, строение 43
+7 (495) 255-01-37
www.ant-snab.ru

Способ применения

Линокром приклеивается на очищенное, обеспыленное, загрунтованное битумным праймером основание, путем оплавления покровного слоя с нижней стороны методом сваривания внахлест свободно лежащего материала. Наплавление производится газовыми или другими горелками.

Устройство кровли возможно в любое время года, кроме дождливой и снежной погоды. Линокром может использоваться во всех климатических районах по СНиП 23-01.

Показатели пожарной безопасности

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

Срок службы

При соблюдении условий транспортировки, хранения и укладки потенциальный срок службы материала Линокром составляет 7-10 лет.

Хранение

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

Транспортировка осуществляется всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с Правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.