



Битумные мастики
Рулонная кровля
Пергамин
Фанера
ДВП

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

Эластобит

ТУ 5774-010-00289973-2005

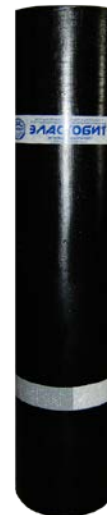
Эластобит – битумно-полимерный (СБС – модифицированный) рулонный кровельный и гидроизолирующий наплавляемый материал.

Благодаря производству на современном оборудовании с применением средств гомогенизации битумно-полимерной массы, вяжущее получается особо качественным и долговечным.

Эластобит марок П-3.0 и П-3.5 применяется для гидроизоляции строительных конструкций, а также для устройства и ремонта кровли в качестве нижнего (подкладочного) слоя;

Эластобит марок К-4.0 и К-4.5 применяется для устройства и ремонта кровли в качестве верхнего (бронированного) слоя.

Стандартная упаковка – рулоны 10 м² и 15 м².



Технические характеристики

Показатель		Значение				Единица измерения
		П-3,0	П-3,5	К-4,0	К-4,5	
Масса 1 м ² , не менее		3,0	3,5	4,0	4,5	кг
Разрывная сила при растяжении в продольном направлении, не менее	стеклохолст	50	50	50	50	кгс/50 мм
	стеклоткань	100	100	100	100	
	полиэстер	60	60	60	60	
Гибкость на брус R=25 мм, не выше		-15				°С
Теплостойкость в течение 2 часов, не ниже		+85				°С
Размеры рулона (длина x ширина)		15x1	10x1	10x1	10x1	м

Способ применения

Эластобит укладывается только на очищенное, обеспыленное, грунтованное битумным праймером основание. Укладка производится методом наплавления при помощи пропановой горелки. Также возможно приклеивание на битумную мастику горячего или холодного применения.

Техника безопасности

Производство работ по устройству и ремонту кровельного ковра должно производиться в соответствии с требованиями СНиП 12-03-01 «Безопасность труда в строительстве».

Гидроизоляционные работы выполняют с соблюдением правил безопасности, предусмотренных главой СНиП «Техника безопасности в строительстве».

Хранение

Хранение и транспортировка Эластобита допускается только в вертикальном положении.