

Рубероид Биполь ЭПП, 3,0мм, 15м

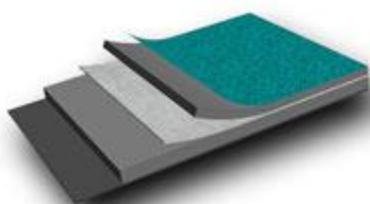
Рубероид Биполь ЭКП сланец: серый, 4,0 10м




**Биполь — это материал рулонный гидроизоляционный наплавляемый.**

### Область применения

Предназначен для устройства гидроизоляции зданий, сооружений и строительных конструкций.

Строение



-  ВЕРХНИЙ ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ
-  БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОЕ ВЯЖУЩЕЕ
-  ОСНОВА
-  БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОЕ ВЯЖУЩЕЕ
-  НИЖНИЙ ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ

Биполь получают путем двустороннего нанесения на стекловолоконную (стеклохолст, стеклоткань) или полиэфирную основу битумно-полимерного вяжущего, состоящего из битума, СБС (стирол-бутадиен-стирол) полимерного модификатора и минерального наполнителя (тальк, доломит и др.), с последующим нанесением на обе стороны полотна защитных слоев. В качестве защитных слоев используют крупнозернистую (сланец, асбагаль), мелкозернистую (песок) посыпки и полимерную пленку.

### Марки

В зависимости от вида защитных слоев и области применения Биполь выпускается следующих марок:

**Биполь К** — с крупнозернистой посыпкой с лицевой стороны и полимерной пленкой с наплавляемой стороны полотна; применяется для устройства верхнего слоя гидроизоляции с защитой от солнца;

**Биполь П** — с полимерной пленкой с лицевой и нижней стороны полотна; применяется для устройства нижних слоев гидроизоляции.

- ЭПП
- ТПП
- ХПП
- ЭКП
- ТКП
- ХКП

Таблица Характеристик материалов

Наименование параметра	ЭПП	ТПП	ХПП	ЭКП	ТКП	ХКП
Масса 1 м2, кг, (±0,25 кг)	3,0	3,0	3,0	4,0	4,0	4,0
Разрывная сила в продольном/поперечном направлении, Н, не менее	полиэфир	350/-	-	350/-	-	-
	стеклоткань	-	700/700	-	-	700/700
	стеклохолст	-	-	300/-	-	-

Температура гибкости на брусе R=25мм, оС, не выше		-15	-15	-15	-15	-15	-15
Теплостойкость, °С, не менее		85	85	85	85	85	85
Тип защитного покрытия	верхняя сторона	пленка без логотипа	пленка без логотипа	пленка без логотипа	сланец	сланец	сланец
	наплавляемая сторона	пленка с логотипом	пленка с логотипом	пленка с логотипом	пленка с логотипом	пленка с логотипом	пленка с логотипом
Длина / ширина, м		15x1	15x1	15x1	10x1	10x1	10x1
Масса вяжущего с наплавляемой стороны, кг/кв.м., не менее		1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Водопоглощение в течение 24 ч, % по массе, не более		1		1	1	1	1
Водопоглощение по массе, % не более			1				
Водонепроницаемость при давлении не менее 0,2 МПа, в течение 2 часов		абсолютная	абсолютная	абсолютная			
Потеря посыпки, г/образец, не более					1	1	1
Водонепроницаемость в течение 72 ч при давлении 0,001 МПа					абсолютная	абсолютная	абсолютная

<http://wikibud.com.ua>

Тел:

(044) 228-47-10

(066) 903-20-20

(098) 903-20-20

(063) 460-30-50