

Унифлекс

Рубероид Унифлекс ЭПП 3,9мм. 10м

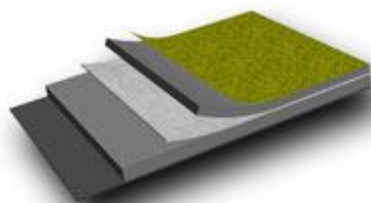
Рубероид Унифлекс ЭКП сланец серый 5.0мм 10м







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

Унифлекс получают путем двустороннего нанесения на стекловолоконистую или полиэфирную основу битумно-полимерного вяжущего, состоящего из битума, СБС (стирол-бутадиен-стирол) полимерного модификатора и минерального наполнителя (тальк, доломит и др.). В качестве защитного слоя используют крупнозернистую, мелкозернистую посыпки, фольгу и полимерную пленку.

Марки

В зависимости от вида посыпки и области применения Унифлекс выпускается двух марок:

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

Унифлекс П — с полимерной пленкой с обеих сторон полотна; применяется для устройства нижних слоев в многослойной гидроизоляции строительных конструкций.

ЭПП

ТПП

ХПП

ЭКП

ТКП

ХКП

Таблица Характеристик материалов

Наименование параметра		ЭПП	ТПП	ХПП	ЭКП	ТКП	ХКП
Толщина ($\pm 0,1$), мм		2,8	2,8	2,8	3,8	3,8	3,8
Масса 1 м ² , кг, ($\pm 0,25$ кг)		3,74	3,85	3,8	4,92	5,0	4,97
Разрывная сила в продольном/поперечном направлении, Н, не менее	полиэфир	500/350	-	-	500/350	-	-
	стеклоткань	-	800/900	-	-	800/900	-
	стеклохолст	-	-	300/-	-	-	300/-
Температура гибкости на брусе R=25мм, оС, не выше		-20	-20	-20	-20	-20	-20
Теплостойкость, оС, не менее		95	95	95	95	95	95
Тип защитного покрытия	верхняя сторона	пленка без логотипа	пленка без логотипа	пленка без логотипа	гранулят, сланец	гранулят, сланец	гранулят, сланец
	наплавляемая сторона	пленка с логотипом	пленка с логотипом	пленка с логотипом	пленка с логотипом	пленка с логотипом	пленка с логотипом
Длина / ширина, м		10x1	10x1	10x1	10x1	10x1	10x1
Масса вяжущего с наплавляемой стороны, кг/кв.м., не менее		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
Водопоглощение в течение 24 ч, % по массе, не более		1	1	1	1	1	1
Потеря посыпки, г/образец, не более					1	1	1
Водонепроницаемость при давлении не менее 0,2 МПа, в течение 2 часов		абсолютная	абсолютная	абсолютная			
Водонепроницаемость в течение 72ч при давлении не менее 0,001МПа					абсолютная	абсолютная	абсолютная

<http://wikibud.com.ua>

Тел:

(044) 228-47-10

(066) 903-20-20

(098) 903-20-20

(063) 460-30-50