



# POLYROOF FLEX

## РУЛОННЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ МАТЕРИАЛ

ТУ 5774-017-11170515-2014

■ **Назначение:** Polyroof Flex предназначен для ремонта всех видов плоских кровель различных временных строений, складов, ангаров и гидроизоляции внутренних помещений, срок службы 10-15 лет.

■ **Получение:** Polyroof Flex получают путем двустороннего нанесения на стеклохолст, стеклоткань или полиэфирное полотно битумно-полимерного вяжущего, состоящего из битума, полимерных добавок и наполнителя, с последующим нанесением на обе стороны полотна защитных слоев.

■ **Модификации:** Polyroof Flex выпускается в 2-х модификациях:

К - с крупнозернистой, чешуйчатой посыпкой или фольгой с лицевой стороны полотна и полимерной пленкой или мелкозернистой посыпкой с нижней стороны полотна; применяется для устройства верхнего слоя кровельного ковра;

П - с мелкозернистой посыпкой или полимерной пленкой с лицевой стороны полотна и полимерной пленкой с нижней стороны полотна или мелкозернистой посыпкой с обеих сторон полотна; применяется для устройства нижних слоев кровельного ковра и гидроизоляции строительных конструкций.

■ **Технические характеристики:**

Длина, м	10,15
Ширина, м	1
Масса 1 м <sup>2</sup> , кг для Polyroof К для Polyroof П	3,5 - 6,0 2,5 - 5,0
Толщина, мм	2,0 - 5,5
Водонепроницаемость при 10 кПа в течении 24 ч	Выдерживает испытания
Водопоглощение, %, не более	1,0
Максимальная сила растяжения, N/50, на основе:	
■ стеклохолст	300
■ стеклоткань	700
■ полиэфирное полотно	400
Удлинение при максимальной силе растяжения, %	40±25
Гибкость при пониженной температуре, °С	минус 15
Теплостойкость, °С	85
Потеря гранул/чешуек посыпки, %, не более	2

■ **Хранение:** рулоны материала Polyroof Flex должны храниться в закрытом помещении или под навесом в вертикальном положении в один ряд по высоте на поддонах или без них на расстоянии не менее 1м от отопительных приборов.

■ **Гарантийный срок хранения:** 12 месяцев со дня изготовления.

*Указанная выше информация основана на лабораторных испытаниях и практическом опыте применения. По мере ее пополнения и совершенствования материалов производитель оставляет за собой право изменять или дополнять информацию без предварительного уведомления.*

**Изготовитель:**

ООО «Гидроизоляционные материалы»

187026, Ленинградская область, Тосненский район, г. Никольское, Ульяновское шоссе, д.5 Б

Тел.: (812) 448-66-25, sales@poly-roof.ru

www.poly-roof.ru



# POLYROOF ELAST

## РУЛОННЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ МАТЕРИАЛ

ТУ 5774-017-11170515-2014

■ **Назначение:** Polyroof Elast предназначен для устройства всех видов новых плоских кровель в один или два слоя, где предъявляются повышенные требования к техническим параметрам и срокам службы кровельных материалов, а также для гидроизоляции фундаментов, бассейнов, подвалов и чердаков всех видов промышленных и жилых зданий. срок службы 20-25 лет.

■ **Получение:** Polyroof Elast получают путем двустороннего нанесения на стеклохолст, стеклоткань или полиэфирное полотно битумно-полимерного вяжущего, состоящего из битума, полимерных добавок и наполнителя, с последующим нанесением на обе стороны полотна защитных слоев.

■ **Модификации:** Polyroof Elast выпускается в 2-х модификациях:  
 К - с крупнозернистой, чешуйчатой посыпкой или фольгой с лицевой стороны полотна и полимерной пленкой или мелкозернистой посыпкой с нижней стороны полотна; применяется для устройства верхнего слоя кровельного ковра;  
 П - с мелкозернистой посыпкой или полимерной пленкой с лицевой стороны полотна и полимерной пленкой с нижней стороны полотна или мелкозернистой посыпкой с обеих сторон полотна; применяется для устройства нижних слоев кровельного ковра и гидроизоляции строительных конструкций.

### ■ Технические характеристики:

Длина, м	7, 8, 10, 15
Ширина, м	1
Масса 1 м <sup>2</sup> , кг для Polyroof К для Polyroof П	3,5 - 6,0 2,5 - 5,0
Толщина, мм	2,0 - 5,5
Водонепроницаемость при 10 кПа в течении 24 ч	Выдерживает испытания
Водопоглощение, %, не более	1,0
Максимальная сила растяжения, N/50, на основе:	
■ стеклохолста	300
■ стеклоткани	900
■ полиэфирного полотна	700
Удлинение при максимальной силе растяжения, %	50±25
Гибкость при пониженной температуре, °С	минус 25
Теплостойкость, °С	100
Потеря гранул/чешуек посыпки, %, не более	2

■ **Хранение:** рулоны материала Polyroof Elast должны храниться в закрытом помещении или под навесом в вертикальном положении в один ряд по высоте на поддонах или без них на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов.

■ **Гарантийный срок хранения:** 12 месяцев со дня изготовления.

*Указанная выше информация основана на лабораторных испытаниях и практическом опыте применения. По мере ее пополнения и совершенствования материалов производитель оставляет за собой право изменять или дополнять информацию без предварительного уведомления.*

#### Изготовитель:

ООО «Гидроизоляционные материалы»  
 187026, Ленинградская область, Тосненский район, г. Никольское, Ульяновское шоссе, д.5 Б  
 Тел.: (812) 448-66-25, sales@poly-roof.ru  
 www.poly-roof.ru



ТУ 5774-017-11170515-2014

# POLYROOF STANDART

## РУЛОННЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ МАТЕРИАЛ

■ **Назначение:** Polyroof Standart предназначен для ремонта старых и новых плоских кровель в один или два слоя а также для гидроизоляции подвалов, лестничных проемов и чердаков в промышленных и жилых зданиях, срок службы 15-20 лет.

■ **Получение:** Polyroof Standart получают путем двустороннего нанесения на стеклохолст, стеклоткань или полиэфирное полотно битумно-полимерного вяжущего, состоящего из битума, полимерных добавок и наполнителя, с последующим нанесением на обе стороны полотна защитных слоев.

■ **Модификации:** Polyroof Standart выпускается в 2-х модификациях:  
 К - с крупнозернистой, чешуйчатой посыпкой или фольгой с лицевой стороны полотна и полимерной пленкой или мелкозернистой посыпкой с нижней стороны полотна; применяется для устройства верхнего слоя кровельного ковра;  
 П - с мелкозернистой посыпкой или полимерной пленкой с лицевой стороны полотна и полимерной пленкой с нижней стороны полотна или мелкозернистой посыпкой с обеих сторон полотна; применяется для устройства нижних слоев кровельного ковра и гидроизоляции строительных конструкций.

### ■ Технические характеристики:

Длина, м	10,15
Ширина, м	1
Масса 1 м <sup>2</sup> , кг для Polyroof К для Polyroof П	3,5 - 6,0 2,5 - 5,0
Толщина, мм	2,0 - 5,5
Водонепроницаемость при 10 кПа в течении 24 ч	Выдерживает испытания
Водопоглощение, %, не более	1,0
Максимальная сила растяжения, N/50, на основе:	
■ стеклохолста	300
■ стеклоткани	800
■ полиэфирного полотна	500
Удлинение при максимальной силе растяжения, %	50±25
Гибкость при пониженной температуре, °С	минус 20
Теплостойкость, °С	95
Потеря гранул/чешуек посыпки, %, не более	2

■ **Хранение:** рулоны материала Polyroof Standart должны храниться в закрытом помещении или под навесом в вертикальном положении в один ряд по высоте на поддонах или без них на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов.

■ **Гарантийный срок хранения:** 12 месяцев со дня изготовления.

*Указанная выше информация основана на лабораторных испытаниях и практическом опыте применения. По мере ее пополнения и совершенствования материалов производитель оставляет за собой право изменять или дополнять информацию без предварительного уведомления.*

#### Изготовитель:

ООО «Гидроизоляционные материалы»  
 187026, Ленинградская область, Тосненский район, г. Никольское, Ульяновское шоссе, д.5 Б  
 Тел.: (812) 448-66-25, sales@poly-roof.ru  
 www.poly-roof.ru

# СТЕКЛОПЛАСТ

## РУЛОННЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ МАТЕРИАЛ



ТУ 5774-014-11170515-2014

■ **Назначение:** Стеклопласт предназначен для устройства кровельного ковра и гидроизоляции строительных конструкций в случаях, когда не предъявляются повышенные требования к техническим параметрам и срокам службы.

■ **Получение:** Стеклопласт получают путем двустороннего нанесения на стеклохолст, стеклоткань или полиэфирное полотно битумно-полимерного вяжущего, состоящего из битума, полимерных добавок и наполнителя, с последующим нанесением на обе стороны полотна защитных слоев.

■ **Модификации:** Стеклопласт выпускается в 2-х модификациях:  
К - с крупнозернистой, чешуйчатой посыпкой или фольгой с лицевой стороны полотна и полимерной пленкой или мелкозернистой посыпкой с нижней стороны полотна; применяется для устройства верхнего слоя кровельного ковра;  
П - с мелкозернистой посыпкой или полимерной пленкой с лицевой стороны полотна и полимерной пленкой с нижней стороны полотна или мелкозернистой посыпкой с обеих сторон полотна; применяется для устройства нижних слоев кровельного ковра и гидроизоляции строительных конструкций.

### ■ Технические характеристики:

Длина, м	9, 10, 15
Ширина, м	1
Масса 1 м <sup>2</sup> , кг для Стеклопласт К для Стеклопласт П	3,5 - 5,0 2,5 - 4,5
Толщина, мм	1,5 - 4,0
Водонепроницаемость	Выдерживает испытания
Водопоглощение, %, не более	2,0
Максимальная сила растяжения, N/50, на основе:	
■ стеклохолста	300
■ стеклоткани	500
■ полиэфирного полотна	400
Удлинение при максимальной силе растяжения, %	40±25
Гибкость при пониженной температуре, °С	0
Теплостойкость, °С	80
Потеря гранул/чешуек посыпки, %, не более	2

■ **Хранение:** рулоны материала Стеклопласт должны храниться в закрытом помещении или под навесом в вертикальном положении в один ряд по высоте на поддонах или без них на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов.

■ **Гарантийный срок хранения:** 12 месяцев со дня изготовления.

*Указанная выше информация основана на лабораторных испытаниях и практическом опыте применения. По мере ее пополнения и совершенствования материалов производитель оставляет за собой право изменять или дополнять информацию без предварительного уведомления.*

#### Изготовитель:

ООО «Гидроизоляционные материалы»  
187026, Ленинградская область, Тосненский район, г. Никольское, Ульяновское шоссе, д.5 Б  
Тел.: (812) 448-66-25, sales@poly-roof.ru  
www.poly-roof.ru