



## Bitumast IZOL ХКП



Рулонный битумно-полимерный СБС-модифицированный материал на нетканой основе из высокопрочного стеклохолста с крупнозернистой посыпкой на верхней стороне полотна. С нижней стороны материал имеет наплавляемый слой с продольным рифлением по технологии «защитный профиль».

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Значение
Вид основы	Стеклохолст
Размеры рулона, м	10x1
Масса, кг/м <sup>2</sup>	4
Гибкость на брусе R=10 мм, при температуре, °С, не выше	0
Теплостойкость в течении 2 ч, °С	80
Разрывная нагрузка при растяжении, Н/50 мм, не менее	400/200

## Bitumast IZOL ХПП



Рулонный битумно-полимерный СБС-модифицированный материал на нетканой основе из высокопрочного стеклохолста с легкосгораемой полиэтиленовой пленкой на верхней стороне полотна. С нижней стороны материал имеет наплавляемый слой с продольным рифлением по технологии «защитный профиль».

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Значение
Вид основы	Стеклохолст
Размеры рулона, м	15x1
Масса, кг/м <sup>2</sup>	2,0
Гибкость на брусе R=10 мм, при температуре, °С, не выше	0
Теплостойкость в течении 2 ч, °С	80
Разрывная нагрузка при растяжении, Н/50 мм, не менее	400/200



Жилищное строительство



Промышленное строительство



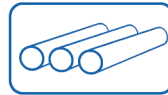
Быт и хозяйство



Дорожное строительство



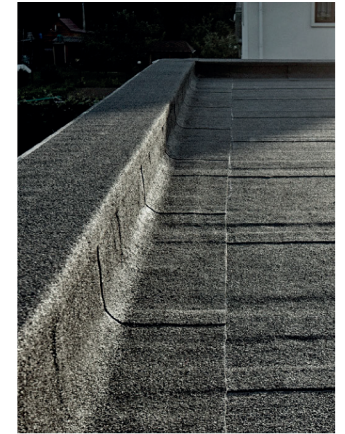
Мостостроение



Монтаж и эксплуатация трубопроводов



Автотранспортная промышленность



# Рулонные кровельные материалы

**ЛИНИЯ КАЧЕСТВА**  
8 (800) 2000-336  
Звонок по территории России - бесплатный!

[www.bitumast.com](http://www.bitumast.com)

[www.bitumast.com](http://www.bitumast.com)



## Bitumast ELAST ЭКП



Рулонный битумно-полимерный СБС-модифицированный материал на нетканой основе из высокопрочного полиэстера с крупнозернистой посыпкой на верхней стороне полотна. С нижней стороны материал имеет наплавляемый слой с продольным рифлением по технологии «защитный профиль».

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Значение
Вид основы	Высокопрочный полиэстер
Размеры рулона, м	10x1
Масса, кг/м <sup>2</sup>	4,5
Гибкость на брусе R=10 мм, при температуре, °С, не выше	-20
Теплостойкость в течении 2 ч, °С	95
Разрывная нагрузка при растяжении, Н/50 мм, не менее	500/300

## Bitumast FLEX ULTRA ЭКП



Рулонный битумно-полимерный СБС-модифицированный материал на нетканой основе из высокопрочного полиэстера с крупнозернистой посыпкой на верхней стороне полотна. С нижней стороны материал имеет наплавляемый слой с продольным рифлением по технологии «защитный профиль».

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Значение
Вид основы	Высокопрочный полиэстер
Размеры рулона, м	10x1
Масса, кг/м <sup>2</sup>	4,5
Гибкость на брусе R=10 мм, при температуре, °С, не выше	-15
Теплостойкость в течении 2 ч, °С	90
Разрывная нагрузка при растяжении, Н/50 мм, не менее	500/300

## Bitumast IZOL ТКП



Рулонный битумно-полимерный СБС-модифицированный материал на нетканой основе из высокопрочной стеклоткани с крупнозернистой посыпкой на верхней стороне полотна. С нижней стороны материал имеет наплавляемый слой с продольным рифлением по технологии «защитный профиль».

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Значение
Вид основы	Стеклоткань
Размеры рулона, м	10x1
Масса, кг/м <sup>2</sup>	4
Гибкость на брусе R=10 мм, при температуре, °С, не выше	-5
Теплостойкость в течении 2 ч, °С	85
Разрывная нагрузка при растяжении, Н/50 мм, не менее	800/1500

## Bitumast ELAST ЭПП



Рулонный битумно-полимерный СБС-модифицированный материал на нетканой основе из высокопрочного полиэстера с легкосгораемой полиэтиленовой пленкой на верхней стороне полотна. С нижней стороны материал имеет наплавляемый слой с продольным рифлением по технологии «защитный профиль».

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Значение
Вид основы	Высокопрочный полиэстер
Размеры рулона, м	10x1
Масса, кг/м <sup>2</sup>	3,5
Гибкость на брусе R=10 мм, при температуре, °С, не выше	-20
Теплостойкость в течении 2 ч, °С	95
Разрывная нагрузка при растяжении, Н/50 мм, не менее	500/300

## Bitumast FLEX ULTRA ХПП



Рулонный битумно-полимерный СБС-модифицированный материал на нетканой основе из стеклохолста с легкосгораемой полиэтиленовой пленкой на верхней стороне полотна. С нижней стороны материал имеет наплавляемый слой с продольным рифлением по технологии «защитный профиль».

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Значение
Вид основы	Стеклохолст
Размеры рулона, м	15x1
Масса, кг/м <sup>2</sup>	3
Гибкость на брусе R=10 мм, при температуре, °С, не выше	-15
Теплостойкость в течении 2 ч, °С	90
Разрывная нагрузка при растяжении, Н/50 мм, не менее	400/200

## Bitumast IZOL ТПП



Рулонный битумно-полимерный СБС-модифицированный материал на нетканой основе из высокопрочной стеклоткани с легкосгораемой полиэтиленовой пленкой на верхней стороне полотна. С нижней стороны материал имеет наплавляемый слой с продольным рифлением по технологии «защитный профиль».

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Значение
Вид основы	Стеклоткань
Размеры рулона, м	15x1
Масса, кг/м <sup>2</sup>	3
Гибкость на брусе R=10 мм, при температуре, °С, не выше	-5
Теплостойкость в течении 2 ч, °С	85
Разрывная нагрузка при растяжении, Н/50 мм, не менее	800/1500

