



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 ² | 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 легкогораемой 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 ² | 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



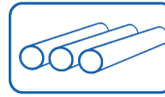
Быт и хозяйство



Дорожное строительство



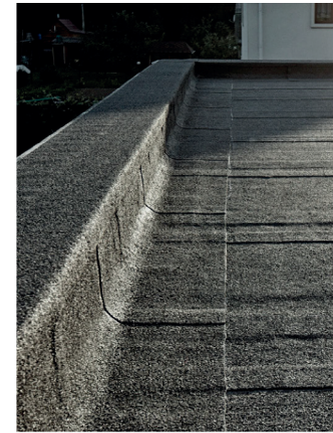
Мостостроение



Монтаж и эксплуатация трубопроводов



Автотранспортная промышленность



Рулонные кровельные материалы

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

www.bitumast.com

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 ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | 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 |

