

БИСТЕРОЛ

НОВАЯ ЛИНЕЙКА КРОВЕЛЬНЫХ И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ЖКХ

ПОТЕНЦИАЛЬНЫЙ СРОК СЛУЖБЫ 30-35 ЛЕТ

БИСТЕРОЛ КЛАСС ПРЕМИУМ



◆ РУЛОННЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ.

Материал обладает высокой прочностью и нормированной толщиной, которая не изменяется.

| Характеристики | ПЭ 4,0 | КЭ 5,0 |
|--|--|-----------------------------|
| Масса, кг/м ² , не менее | 4,0 | 5,0 |
| Толщина, мм, не менее | 3,0 | 4,0 |
| Максимальная сила растяжения, Н/50мм, не менее, вдоль /поперек | 600 / 400 | 600 / 400 |
| Температура гибкости на брусе R=25 мм °С, не выше | -25 | -25 |
| Теплостойкость °С, не ниже | 100 | 100 |
| Тип защитного покрытия, верх / низ | пленка без логотипа / пленка с логотипом | сланец / пленка с логотипом |
| | ЕКН 420241 | ЕКН 420243 |

ПОТЕНЦИАЛЬНЫЙ СРОК СЛУЖБЫ 20-25 ЛЕТ

БИСТЕРОЛ КЛАСС БИЗНЕС



◆ РУЛОННЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ.

Материал обладает высокой прочностью и нормированной толщиной, которая не изменяется.

| Характеристики | ПЭ 3,5 | КЭ 4,5 |
|--|--|-----------------------------|
| Масса, кг/м ² , не менее | 3,8 | 4,9 |
| Толщина, мм, не менее | 2,8 | 3,8 |
| Максимальная сила растяжения, Н/50мм, не менее, вдоль /поперек | 500 / 350 | 500 / 350 |
| Температура гибкости на брусе R=25 мм °С, не выше | -20 | -20 |
| Теплостойкость °С, не ниже | 100 | 100 |
| Тип защитного покрытия, верх / низ | пленка без логотипа / пленка с логотипом | сланец / пленка с логотипом |
| | ЕКН 420268 | ЕКН 420243 |

БИСТЕРОЛ КЛАСС БИЗНЕС

РУЛОННЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ.

Материал обладает высокой прочностью.

| Характеристики | ПТ 3,5 | КТ 4,5 |
|--|-----------------------------|-----------------------------|
| Масса, кг/м ² , не менее | 3,8 | 5,0 |
| Толщина, мм, не менее | 2,8 | 3,8 |
| Максимальная сила растяжения, Н/50мм, не менее, вдоль /поперек | 800 / 900 | 800 / 900 |
| Температура гибкости на брусе R=25 мм °С, не выше | -20 | -20 |
| Теплостойкость °С, не ниже | 100 | 100 |
| Тип защитного покрытия, верх / низ | сланец / пленка с логотипом | сланец / пленка с логотипом |
| | ЕКН 420250 | ЕКН 420267 |

БИСТЕРОЛ КЛАСС СТАНДАРТ (СК)

РУЛОННЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ.

Материал обладает высокой прочностью.

| Характеристики | ПТ 3,5 (СК) | КТ 4,5 (СК) |
|--|--|-----------------------------|
| Масса, кг/м ² , не менее | 3,5 | 4,5 |
| Максимальная сила растяжения, Н/50мм, не менее, вдоль /поперек | 800 / 800 | 800 / 800 |
| Температура гибкости на брусе R=25 мм °С, не выше | 0 | 0 |
| Теплостойкость °С, не ниже | 80 | 80 |
| Тип защитного покрытия, верх / низ | пленка без логотипа / пленка с логотипом | сланец / пленка с логотипом |
| | ЕКН 114916 | ЕКН 114919 |

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

материал предназначен для устройства кровельного ковра зданий и сооружений и гидроизоляции строительных конструкций.

Укладывается методом наплавления на подготовленное основание или на ниже уложенный битумосодержащий материал.

