

ВИЛЛАФЛЕКС В ТКП

Рулонный битумно-полимерный СБС-модифицированный материал на основе из стеклоткани, с крупнозернистой посыпкой на верхней стороне полотна. С нижней стороны материал покрыт легкосгораемой полимерной пленкой.

Область применения

Устройство новых и ремонт старых неэксплуатируемых кровель.
Верхний слой кровельной системы ВИЛЛАФЛЕКС.

Способ укладки

Наплавление.

Технические характеристики

Наименование показателя, ед. измерения	Значение
Ширина, м	1
Длина, м	10
Масса, кг/кв.м	4.5
Вид основы	стеклоткань
Разрывная сила при растяжении, Н/50 мм, не менее	800
Относительное удлинение, %, не менее	2
Теплостойкость в течение 2 ч при температуре, °С, не ниже	95
Гибкость на бруске с закруглением радиусом 25 мм при температуре, °С, не выше	минус 20
Температура хрупкости битумно-полимерного вяжущего, °С, не выше	минус 30
Водонепроницаемость при давлении не менее 0,2 МПа в течение 2 ч	нет признаков проникновения воды
Водопоглощение в течение 24 ч по массе, %, не более	1

Упаковка и хранение

Поставляется в рулонах на поддонах. Поддоны упаковываются в полиэтиленовую пленку.
Хранить вертикально в один ярус. Защищать от влаги и прямых солнечных лучей.

ВИЛЛАФЛЕКС Н ТПП

Рулонный битумно-полимерный СБС-модифицированный материал на основе из стеклоткани, с легкосгораемой полимерной пленкой на верхней и нижней сторонах полотна.

Область применения

Устройство новых и ремонт старых неэксплуатируемых кровель.
Нижний слой кровельной системы ВИЛЛАФЛЕКС.

Способ укладки

Наплавление.

Технические характеристики

Наименование показателя, ед. измерения	Значение
Ширина, м	1
Длина, м	10
Масса, кг/кв.м	3.5
Вид основы	стеклоткань
Разрывная сила при растяжении, Н/50 мм, не менее	800
Относительное удлинение, %, не менее	2
Теплостойкость в течение 2 ч при температуре, °С, не ниже	95
Гибкость на бруске с закруглением радиусом 25 мм при температуре, °С, не выше	минус 20
Температура хрупкости битумно-полимерного вяжущего, °С, не выше	минус 30
Водонепроницаемость при давлении не менее 0,2 МПа в течение 2 ч	нет признаков проникновения воды
Водопоглощение в течение 24 ч по массе, %, не более	1

Упаковка и хранение

Поставляется в рулонах на поддонах. Поддоны упаковываются в полиэтиленовую пленку.
Хранить вертикально в один ярус. Защищать от влаги и прямых солнечных лучей.