

# Подкладочный материал K-EL Текс



ТУ 5774-006-73022848-2007

К-EL Текс - рулонный СБС-модифицированный битумно-полимерный материал для устройства дополнительного гидроизоляционного слоя под мягкую кровельную черепицу на скатных кровлях.

Армирующая основа: стеклохолст 55г/м<sup>2</sup>.

В качестве защитного слоя с обеих сторон материала нанесена мелкозернистая посыпка (песок).

Способ укладки – механическое крепление кровельными гвоздями в швах, а также мастикой или клеем к сплошному основанию. Дополнительно может проклеиваться битумной мастикой или клеем в швах.

■ Надежная гидроизоляция кровли: подкладочный материал К-EL Текс при применении с битумной черепицей обеспечивает сплошное монолитное покрытие.

■ Сглаживает неровности основания кровли.

■ Увеличивает срок службы кровли.

■ Обеспечивает дополнительную защиту основания кровли от осадков во время монтажа битумной черепицы. Временная кровля здания в случае перерыва строительных работ.

С 2007 г. подкладочный материал К-EL Текс производится в России на современной производственной линии компании ICOPAL.

## Основные технические характеристики

Наименование показателя	К-EL Текс
	XMM 2.25/55
1. Масса 1м <sup>2</sup> , кг, не более	2.25
2. Прочность на разрыв при 230С Н (кгс)/50 мм, не ниже	400
3. Масса 1м, кг, не более	3
4. Гибкость на брус R=25 мм, 0С	минус 15
5. Теплостойкость, 0С	85
6. Водонепроницаемость при давлении не менее 0,04 Мпа (0,4 кгс/см <sup>2</sup> ) в течение 2ч	Абсолютная
7. Водопоглощение в течение 24 ч, % по массе, не более	1,5
8. Длина, м	15
9. Ширина, м	1
10. Площадь, м <sup>2</sup>	15
11. Масса рулона, кг	33,75
12. Количество рулонов на поддоне, шт.	25
13. Количество, м <sup>2</sup> на паллете	375



[www.icopal.ru](http://www.icopal.ru)

[www.shingles.ru](http://www.shingles.ru)