


Доборные элементы	Описание
	<p>Карнизная планка Общая длина 2000 мм Эффективная длина 1900 мм</p>
	<p>Торцевая планка Общая длина 2000 мм Эффективная длина 1900 мм</p>
	<p>Планка примыкания Общая длина 2000 мм</p>
	<p>Подкладочный ковер Область применения подкладочного ковра Isoral K-EL:</p> <ul style="list-style-type: none"> • предназначен для устройства дополнительного гидроизолирующего нижнего слоя под мягкую кровлю. Используется при уклоне от 11,3 градусов. • Придает дополнительное усиление в проблемных узлах кровли, тем самым увеличивает срок службы
	<p>Конек/карниз для гибкой черепицы Основные функции коньковой и карнизной черепицы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Обеспечение максимально возможной защиты кровли от влаги, порывов ветра; • Способность выдержать достаточные нагрузки в виде наледей в зимний период; • При использовании данной

	<p>черепицы края карниза эстетически оформлены и имеют красивый и ровный вид;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Универсальность изделий, что позволяет одну упаковку плиток использовать в качестве конька и карниза.
	<p>Ендова (Ендовый ковер) Ендовый ковер предназначен для герметизации самых уязвимых участков кровли – ендов. (Так же ендовый ковер используется при обустройстве примыканий)</p>
	<p>Клей (битумная мастика) Предназначен для приклеивания швов ковров, карнизных свесов, торцов, примыканий и т.д.</p>
	<p>Кровельные гвозди LumiEste для мягкой черепицы Кровельные гвозди применяются для надежного крепления кровли и других эластичных, мягких листовых материалов к дереву. Соответствуют самым строгим требованиям по покрытию.</p>
	<p>Аэратор конька Коньковая вентиляция Shingle Vent II является неотъемлемой частью сбалансированной системы вентиляции, которая обеспечивает стабильное и непрерывное движение воздуха в подкровельном пространстве на протяжении всего срока службы и эксплуатации сооружения.</p>

	<p>КТV (кровельный вентель) для гибкой черепицы</p> <p>Кровельный вентиль предназначен для вентиляции кровельных конструкций и чердачного помещения на скатных кровлях, выполненных из мягкого кровельного материала.</p>
	<p>ОСП (OSB)</p> <p>Используется для обустройства сплошной обрешетки (сплошного основания) под гибкую черепицу.</p>
	<p>Снегозадержатели для гибкой черепицы</p> <p>Снегозадержатель для гибкой черепицы задерживает пласты снега от сползания с гибкой черепицы, снимает снеговую нагрузку с желобов водосливной системы.</p>

Подробнее с производителями гибкой черепицы Вы можете ознакомиться , перейдя по ссылке