



МНОГОСЛОЙНАЯ ЧЕРЕПИЦА ТЕХНОНИКОЛЬ SHINGLAS, СЕРИЯ ДЖАЗ

Произведен согласно СТО 72746455-3.5.8-2016



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Многослойная черепица ТЕХНОНИКОЛЬ SHINGLAS коллекция ДЖАЗ с локальным армированием стеклонитями зоны установки крепежа – это штучный битумосодержащий двухслойный кровельный материал. Изготавливается нарезанием листов из рулонного материала, получаемого путем пропитки и покрытия битумным вяжущим стекловолоконистой основы с четко позиционированным армированием, с последующим нанесением различных видов защитных покрытий и промышленной клеейкой двух листов разной формы.

Гарантийный срок службы - 60 лет.



Аликанте Барселона Индиго Кастилия Коррида Севилья Сицилия Терра

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Многослойная черепица предназначена для применения в гражданском и промышленном строительстве в качестве основного кровельного покрытия для скатных кровель, при угле наклона ската от 12° до отрицательных углов.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- многослойность;
- армирование гибкой черепицы;
- улучшенный кровельный битум;
- гарантийный срок службы 60 лет;
- рисунок готовой кровли хаотичный;
- удаление пленки с тыльной стороны гонта при монтаже не требуется.

ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Поверхностная плотность основы (армированный стеклохолст)	г/м ²	не менее	80	ГОСТ 6943.16-94 (ИСО 4605-78)
Тип битумосодержащего вяжущего	-	-	битумное	-
Потеря посыпки	г/образец	не более	1,2	ГОСТ EN 12039-2011
Теплостойкость. Отсутствие падающих капель расплава и смещение покровных слоёв относительно основы при 110 °С	мм	не более	2	ГОСТ EN 1110-2011
Максимальная сила растяжения: по ширине черепицы по высоте черепицы	Н/5 см	не менее	600 400	ГОСТ 31899-1-2011 (EN 12311-1:1999)
Сопrotивление раздиру стержнем гвоздя	Н	не ниже	100	ГОСТ 31899-1-2011 (EN 12311-1:1999)

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Значение	Метод испытаний
Ширина, ±3,0	мм	1000	СТО 72746455-3.5.8-2016
Высота, ±3,0	мм	335	СТО 72746455-3.5.8-2016
Толщина слоя, ±0,2	мм	3,0	СТО 72746455-3.5.8-2016
Количество слоев	-	2	СТО 72746455-3.5.8-2016
Коэффициент перехлеста	-	3	СТО 72746455-3.5.8-2016

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- [СТО 72746455-4.7.3-2016 Крыши с кровлями из гибкой черепицы ТЕХНОНИКОЛЬ SHINGLAS и композитной черепицы ТЕХНОНИКОЛЬ LUXARD;](#)
- [Инструкции по монтажу гибкой черепицы ТЕХНОНИКОЛЬ SHINGLAS.](#)

КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ТН ВЭД 6807 90 000 0

ОКПД2 23.99.12.110

ТРАНСПОРТИРОВКА:

Транспортировка в крытых транспортных средствах при температуре не выше 40 °С, не более одного ряда по высоте или в два яруса по высоте при применении стеллажей и специально оборудованных этажерок, в соответствии с Правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ:

Наименование показателя	Ед. изм.	ТЕХНОНИКОЛЬ SHINGLAS коллекция ДЖАЗ	Коньково-карнизная черепица ТЕХНОНИКОЛЬ
Упаковка	м ²	2	5
Количество гонтов в упаковке	шт.	14	20
Ориентировочная масса упаковки	кг	27	27,5
Ориентировочная масса 1 м ² покрытия	кг	13,5	5,5
Вес поддона (брутто)	кг	1159	1125
Количество кв. метров кровли на поддоне	м ²	84	200

ХРАНЕНИЕ:

Хранение продукции на поддонах, рассортированной по маркам в сухом закрытом помещении в условиях, обеспечивающих сохранность упаковки и предохранения её от попадания солнечных лучей. Не допускается хранение материалов в два яруса без использования стеллажей и специально оборудованных этажерок. Срок хранения 24 месяца.

СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

